গোলাপ বাডী

'ক্ষিকেত,' 'সবজীবাগ,' 'ফলকর,' 'মালঞ' প্রভৃতির

প্রগেতা

এবোধচন্দ্র দে, F. R. H. S.

Late Superintendent of Gardens, Raj-Durbhanga, of the Nizamat Gardens, Murshedabd, Formerly of the Cossipur Horticultural Institution

প্রণীত

কলিকাতা

मत ১৩১৫ मान्।

ও নং ফড়িরাপুকুর খ্রীটস্থ "ইণিসিয়ম প্রেসে"
শ্রীহরিচরণ দাস দারা মুদ্রিত ও প্রকাশিত।

উৎ়সর্গ

অশেষ গুণালম্ভুত বহু মানাপাদ

শ্রীন শ্রীযুক্ত রাজা প্রভাতচন্দ্র বড়্য়া বাহাতুর

মহোদয়ের করকমলে

এই ক্ষুদ্র

গোলাপ-বাড়ী'

গ্রন্থকারের প্রাণস্পর্শী শ্রন্ধা সহকারে

অর্পিত হইল।

ভূমিকা।

আৰু পৰ্য্যন্ত বাঙ্গালা ভাষায় গোলাপ সম্বন্ধে আদে কোন পুস্তক প্রকাশিত হয় নাই স্তিরাং 'গোলাপ-বাড়ী' বঙ্গ দাহিত্যে নৃতন ও একমাত্র পুস্তক। পুস্তক কিন্তু সম্পূর্ণ নহে, এক্থা আমি নিজেই স্বীকার করিতেছি। গোলাপ সমস্কে লিখিবার ও বলিবার অনেক আছে কিন্তু এই ক্ষুদ্র পুস্তকে তৎসমু দায়ের বিস্তৃত আলোচনা সম্ভবপর নহে। নিজের অভিজ্ঞতার সংক্ষিপ্তসার সম্বলন করিয়া গোলাপোৎসাহীদিগকে কথঞিং দাহায্য করিবার উদ্দেশ্যে এই পুস্তক প্রকাশিত ২ইল। প্রকৃত-পক্ষে গোলাপ বিষয়ে জ্ঞান লাভ করিতে হইলে ইংরাজি পুস্তক পাঠ করা উচিত। গোলাপবেতা মহারথীগণকৃত পুস্তকের তুলনার 'গোলাপ-বাড়ী' অতীব অকিঞ্চিৎকর, তবে এই পর্যান্ত বলিতে পারি যে, এই কুদ্র পুস্তক পাঠ করিয়া যদি কাহারও গোলাপ বিষয়ক আদর্শ পুস্তক পাঠের ইচ্ছা বলবভী হয় ভাহ। হইলেও আমার কতকটা উদ্দেশ্য সফল হইবে। স্কৌদ্র বৃষ্টিতে ও শিশির বাত্যায় জর্জারত না হইলে উত্থানতায় কেহ অভিজ্ঞ হইতে পারেন না। ইহা আমাদের সাধ্যাতীত বলিয়াই আমাদিলের মধ্যে সভিজ উন্থানকের এত অভাব। গোলাপ সম্বন্ধে পুস্তকের অভাব বড়ই অনুভব করিয়াছিলাম বলিয়া 'গোলাপ-বাড়ী' রচনা করিলাম।

কলিকাতা ১লা অগ্রহায়ণ দন ১৩১৫ দাল।

শ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে

সূচীপত্র।

शृक्षे ।	
	প্রথম অধ্যার—হচনা, স্বাভাবিক জন্মহান, আৰ-
>	হাওয়া, ভূমি ও মৃত্তিকা •
	ছিতীর অধ্যার—সার, শুয়ানো, গোবর দার, মেষ ও
	ছাগল-নাদি, আস্তাবলের আবর্জনা, মৃত্র, বৈল,
	অস্থি-চূর্ণ, তরল-সার, দোরা, চাপ্ড়া-পোড়া,
b->6	नील-भिष्ठी, नीरलब कल, शैकिशांहि
	তৃতীয় অধ্যায়—রোপণের সময়, চালানী গাছ, বৃক্ষ
	পরস্পরে ব্যবধান, পাছের গোড়া ঢাকা, রোপণ
>t— <c< th=""><th>প্রণানী</th></c<>	প্রণানী
	তুর্থ অধ্যায়—শ্রেণী বিভাগ, হাইব্রিড-পার্কৈচুয়াল,
	বোরবোঁ, মদ্, মস্ক. ডামান্ক, টা, নরসেট, বোর-
	স্ণ্ট, ফেয়ারি, জাইগাণ্টিয়া, ম্যাক্রোফিলা,
₹ €— 98	চায়ন। বা চীনে গোলাপ
	াঞ্ম অ ধ্যায়—ছাঁটীবার উদ্দেশ্ত, ছাঁটের সহিত
	গাছের দম্বন, ছাঁটাই কার্য্যে স্বেচ্ছাচারীতা,
	ছাঁটিবার সাধারণ নিয়ম, ছাঁটিবার সময়,
⊘8 —89	कर्छदनत পूर्व कार्या, यञ्जानि

√ •	
ষ্ঠ অধ্যায়—ছেদন, যাঁড়া পাছের প্রতীকার.	
গোলপের আজাবহতা, বিক্বত গাছের পুন- কদার	85-65
্সপ্তম অধ্যায়—সার প্রদান, জল এচন, বিমৃক্ল, কুঁড়ি হরণ, তরল সার, চয়ন প্রণালী	6 7—98
ষ্ঠেম অধ্যায়—নিয়ন্ত্রিতি, প্রাচীরাবরণ, স্তস্তাকার, ছত্রাকার, গমুক্রাকার, অবনামিত, বিভক্তা-	
কার, মাল্যাকার, দাঁড়া গাছ, গাছের শোভা	48—99
নবম অধ্যায়—কলমের প্রকার, ধণ্ড-শাথা, জোড়-	•
কলম, চোক-কলম, চোন্ধ-কলম, জিব-কলম, দাবা-কলম, বীজু	99
্দশম অধ্যায়—গোলাপের শক্র, উই পোকা পতঙ্গ, লাল মাকড়সা, সেঁায়া-পোকা, ধ্ম প্রদান	₽ 9—2 ₹
একাদশ অধ্যায়—গোলাপের তালিকা, হাইব্রিড- পার্পেচ্রাক, টী, নর্জেট, সম, বোরটো, বোর-	
সন্ট, স্থইট-বায়ার, ডামাফ, জাইগাণ্টিয়া, মাইক্রোফিকা	, > 2- >•
हार्नम अथाव भागाप्त्रत नमव, अट्छा १ भानन, वितास ७ साग्रतन, त्रिताथ)·b>>>
ত্তবোদশ—অধ্যায়, সৌধিনের সধ, বাবসায়ীর পণা আতর ও গোলাপ ড্রন্টবা)))))q

গোলাপ-বাড়ী।

প্রথম অধ্যায়।

সূতনা।—গোলাপ পুষ্প বড়ই আদরের দামগ্রী। গঠন-পরিপাটা, বর্ণের সৌন্দর্যা, সৌরভের মাধুর্যা প্রভৃতির সামঞ্জন্ত হেতৃ ইহা দৰ্মজনপ্ৰিয়। পাৰ্চীন প্ৰাচীনার কাছে হউক বা যুবক যুবতীর কাছে হউক কিথা বালক বালিকা বা শিশুদিগের निकाठ रुडेक, लानात्भत जानत त्काथात्र कम वन तन्थि? গোলাপ-পুষ্পে দেবতা সম্ভষ্ট, মাতুষ বিহ্বল, স্থতরাং এ ফুলের वामत ना इहेरव रकन १-- बात रम बामत रकनहे वा वित्रमिन না থাকিবে ? পুথিবীর যত বয়স বাড়িতেছে, জন সমাজ যতই সভাতার উচ্চতর সোপানে আরোহণ করিতেছে গোলাপেরও তত এীবৃদ্ধি হইতেছে,—গোলাপ জাতি তত বিস্তারিত হইয়া পড়িতেছে,—গোলাপের নতন নতন জাতি উৎপন্ন হইতেছে। বলা বাহুনা যে, গোলাপের আদর পৃথিবী ব্যাপিয়া অপ্রতিহত আছে বলিয়াই এত হইতেছে, গোলাপের পক্ষে ইহা বড় কম ম্পর্কার কথা নহে। গোলাপের স্তুপ যথন দেবতার পাদ-পদ্ম স্থােশিভিত করে, বল দেখি, ভক্তের প্রাণ্টী তথন ভাবে কিরূপ বিভোর হইয়া যায়,—আনন্দে কিব্লপ উথনিয়া উঠে ৷ যুবক যুবতীর সম্মুথে একটা অর্দ্ধোন্মুক্ত গোলাপ স্থাপিত হইলে. সেই য্গল প্রাণে জগং-ভরা কবিত্ব ঢালিয়া দেয় কিনা বল দেখি ? আবার সেই স্কুমারমতি কোমুনাঙ্গ শিশুটী বখন ফুল লইয়। ক্রিড়া করে তখন তাহার প্রাণে আনন্দ কত।

গোলাপ নানা গুণালক্কত বলিয়া স্থকবি স্থাফো (Sappho) ইহাকে 'পুস্বাণী' (Queen of flowers) নামে অভিহিত্ত করিয়া গিয়াছেন এবং তদবধি সংসারের প্রায় তাবং লোকেই কার্য্য দারা তাঁহার উক্তির যাথার্থতার অন্থমোদন করিতেছে ও সেই নামেরই প্রতিধ্বনি করিতেছে। ইহার আদর দিন দিন এত বাড়িতেছে বলিয়াই প্রায় প্রতি বংসরই আমরা অস্ততঃ ছই চারিটা নৃতন গোলাপের আবির্ভাব দেখিতে পাই, এবং সেই সঙ্গে গোলাপ গাছ ও ফুলের ব্যবসারের প্রসার দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে।

এসিরা, ইয়ুরোপ, মাফ্রিকা ও আমেরিকা—এই চারি মহাদেশেই গোলাপ গাছ স্বভাবতঃ জ্মিরা থাকে, কিন্তু বিশ্বয়ের

বাষা বিষয় এই বে, অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশ থণ্ডে ভবাহান। ইহাকে এ পর্যান্ত স্বাভাবিক অবস্থার পাওয়া যায় নাই। শীতোত্তাপ নির্কিশেষে সকল দেশেই গোলাপের স্বভাবিক স্থান আছে। উত্তর-আমেরিকার ত্যারার্ত গিরিশৃস্ব হইতে বারিহীন সাহারা মক্তৃমির প্রান্তরে গোলাপকে স্বভাবতঃ জন্মিতে দেখা যায়। এই ভারতবর্ষেই নানাবিধ জল বায়্ বিশিষ্ট দেশ আছে। হিমালয়ের শীতপ্রধান স্থানেও ইহা জন্মিতেছে আবার অল বারিপাতবিশিষ্ট মধ্য ভারতেও জন্মিতেছে। পার্কাত্য প্রদেশের কল্পরময় দেশে ইহা জন্মিতেছে। পার্কাত্য প্রদেশের কল্পরময় দেশে ইহা জন্মিতেছে, আবার, বেলে ও এটেল মাটিতেও জন্মিতেছে। এই সকল কারণে গোলাপ এত বিস্তৃতি লাভ করিয়াছে।

সকল প্রকার জ্ল-বায়ু গোলাপ গাছ সহনক্ষম বলিয়া **७**९मश्रदक विरविजन। कविवाद किছू नारे, अमन क्या नरह। অনতিশীতে ক্রাফ প্রদেশই গোলাপের পক্ষে एमि उ मुखिका। अकृष्ठे, किन्न देशा उ विना ताथि (य, शानाथ গাছ যত সহজে ও স্বলকাল মধ্যে সকল প্রকার জলবায়ু প্রনক্ষ হয়, এমন বোধ হয় অপর কোন গাছ হয় না। এই যে এত জাতীয় গোলাপ আমরা দেখিতে পাইতেছি. প্রায় তাহার অধিকাংশই ইয়ুরোপ,—বিশেষতঃ ইংলও ও ফ্রান্স হইতে এ দেশে প্রথম প্রবর্ত্তিত হইয়াছে, কিন্তু এ দেশে আদিয়া তাহা-দিগের যে কোন বৈলক্ষণ্য ঘটিয়াছে ভাহা বলা যায় না। সেই গাছ আসাম প্রদেশে জন্মিতেছে আবার পঞ্চাবেও জন্মিতেছে. কিন্তু এতহভয়ের জলবায়ুর তুলনা করিলে আকাশ-পাতাল প্রভেন. এ কথা বলিলে অত্যক্তি হয় না। তাহা হইলেও, আব-হাওয়ার গুণে বা দোযে উহার বৃদ্ধিশীলতার ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। স্বাভাবিক অল বারিপাতের দেশে মৃত্তিকার নির্দ্তা ও বায়ু মণ্ডলের শুক্ষতা নিবন্ধন তংপ্রদেশের গাছ তেমন বৃদ্ধিশীল হয় হয় না, কিন্তু ফুল স্থানর হয়,—যেমন গঠনে, তেমনি সৌরভে। রদা-দেশে ঠিক তাহার বিপরীত হইয়া থাকে।

গোলাপের জন্ম সাধারণ জমি অপেক্ষা ঈষদ্ষ্য ভূমির আবশ্যক। বর্ণার যে স্থানে জল সঞ্চিত হইয়া দীর্ঘকাল অবস্থান করে, এরূপ জমিতে গোলাপ-বাগিচা করিলে প্রতি বংসর বর্ধাকালে অরাধিক গাছ মরিয়া যায়। যে সকল ভূমি নাবাল অথবা যথায় বর্ধাকালে বন্ধা আসিয়া থাকে, তাহাতে গোলাপ রোপন করা উচিত নহে। ঈদৃশ জমিতে গোলাপ-

বাড়ী কণিতে হইলে সর্বাগ্রে তাহাকে উচ্চ করিয়া লইতে হইবে। ভূমিকে উচ্চ করিবার জন্ম, উহাতে এরপ মাটি দেওয়া উচিত নতে যাহাতে ক্ষেত্রের অপঝার হইতে পারে। সচ্রাচ্র ক্ষেত্র পাথারকে উচ্চ করিতে হইলে, লোকে প্রায় বাগানের চতুর্দিকে পগার কাটিয়া কিম্বা পুষ্করিণী বা ডোবা খনন করাইয়া. তাহারই মাটি ক্ষেত্রের উপরে প্রদারিত করিয়া দিয়া থাকে। থনন কালে যদি সেই প্রুরিণী রা প্রার হইতে অতান্ত চটচটে এটেল অথবা বালি-মাটি উঠে, তাহা হইলে সে মাটি দিলে হয়ত ক্ষেত্রে মাটি গোলাপের পক্ষে খারাপ হট্যা ঘাইতে পারে। ক্ষেত্রের স্বাভাবিক মাটি নিরুষ্ট ও নিঃস্ব হইয়া থাকিলে ঈদুশ মাটি সংশোধিত করিয়াও উহাতে অত্যধিক সার প্রদান করা প্রয়োজন। জমি অতিশর গড়েন হইলে রুক্মদেশে মাটি নিজ শক্তি মত বৃষ্টির জল শোষণ করিতে পারে না, অধিকন্ত এরূপ জমির জল বড় भीष्रहे एक हरेबा याव। जिन्न क्रिया रामानावनीत लाग थाक-বন্দি করিয়া বইলে ভাল হয়*। উনুক্ত স্থানে গোলাপের বাগান করিতে হয়। এরপ স্থানে গোলাপের বাগান বা কেত করিতে श्हेरत, यथात्र ममञ्ज निन cbl-black द्वी<u>ज</u> शात्र, व्यवार्थ वाग्न সঞ্চালিত হয়। গোলাপ বাগানের মধ্যে কোন বড গাছ থাকাই উচিত নহে, এবং চারি পার্শে,—বিশেষ তঃ পূর্ব্ব ও দক্ষিণ দিক সম্পূর্ণ মুক্ত থাকা আবখ্যক। উত্তর দিকে বৃক্ষাদি বা অট্টালিকা থাকিলে কোনই কৃতি হয় না এবং পশ্চিম দিকে ঈষচ্ছায়া থাকিলে 'টী' 'নয় সেট্ৰ' ও 'চায়না' জাতীয় গোলাপ কিছু ভাল থাকে।

^{*} মংকৃত কৃষি-কেত্র দেপুন।

সকল প্রকার মাটিতেই গোলাপের আবাদ কারতে পারা ষায়, কিন্তু মাটি অভিশয় এটেল বা বালুকাময় হওয়া স্পৃহনীয়ু নহে। পাহাড়ী জায়গায় গোলাপ বড় ভাল হয়, তাহার কারণ তথাকার মৃত্তিকা কম্বরময়। ঈদৃশ মৃত্তিকায় স্বভাবতঃ লোহের ভাগ কিছু অধিক থাকে। এই কারণ কলিকাতার কোন কোন পুষ্পব্যবসায়ী বৈখনাথ, দেওঘর, মধুপুর প্রভৃতি স্থানে গোলাপের বিস্তৃত আবাদ করিয়াছেন। মৃত্তিকা লৌহদঙ্গুল ना रहेरन ३ विस्थय का छ नाहे, किन्नु छेहा अनुस्थायक, जन-ধারক ও জল-নিঃদারক হওয়া বিশেষ আৰু এক। দো-আঁণ মাটিরই একাধারে এই তিন্টী গুণ থাকিতে দেখা যায় বলিয়া এইরপ মাটিই গোলাপের পকে শ্রেষ্ঠ। অনেক জমি পতিত থাকিতে দেখা যায়, এবং তাহা উলুঘান পরিবৃত। ক্ষেত্ৰকে অবাদি করিতে হইলে, শীতকালে উহাকে কোদাল ধারা গুভীররূপে কোদ্লাইয়া ও হলচালন্দির ঘারা বারম্বার উত্তম করিয়া চুর্ণ করতঃ সাধ্যমত শিক্ডরাশিকে বাছিয়া ফেলা আবেগুক। অতঃপর তাহাকে তিন চারি মান কাল অবসর দিতে হইবে। এই কার্যাকে সহজ্যাধ্য করিবার একটী বিশেষ উপায় আছে। আখিন মাদে 'যো' পাইছেই উত্তম করিয়া হলচলনাদির ধারা ক্ষেত্র তৈয়ার করতঃ খুব হল করিয়া রবি শস্ত বুনিরা দিতে হয়-এরপ করিলে উক্ত ফদল ছারা একতা ঢাকিবা যার, ফলতঃ উলুবাদ বা অপর আগাছা আর জন্মিতে शास्त्र ना। এই त्रश स्विमत शूनक्कारतत सक् महेत, कनारे, दूरे, मूश, नीन প্রভৃতির आবाদ করা প্রশন্ত, কারণ এই দকণ ফ্রালের জবকার-জান আকর্ষণ করিয়া ক্ষেত্রকে সার্বান

করিবার স্বাভাবিক শক্তি আছে। বছকাণ হইতে অবিছিন্নরূপে আবাদ হওয়ার যে সব ক্ষেত্র সারহীন হইয়া পড়ে, তাহাদিগকেও এই প্রণালীতে উদ্ধার করিতে পারা যায়।

দ্বিতীয় অধ্যায়।

গো, মহিষ, ছাগ, মেষ, অংখ প্রভৃতির মল, মৃত্র, বৈল অস্থিচুর্গ, নীল-সিটী, গুরানো ইত্যাদি নানাবিধ সার নানা লোকে গোলাপের জভ ব্যবহার করিয়া থাকে। উল্লিখিত সার সমূহের অধিকাংশই সহজলভ্য কিন্তু এই কয়টী সকল স্থানে অনায়াসে পাওয়া যায় না, তাহার মধ্যে নীল-সিটী, অস্থিচুর্গ ও গুরানো প্রধান। অস্থিচুর্গ কলিকাতার ভায় সহরে থরিদ করিতে পাওয়া নায়। 'গুরানো' দেশাস্তর হইতে আনিত হইয়া থাকে, এবং কোন কোন বীজ ব্যবসায়ী উহার আমদানী করিয়া থাকেন।

শুরানো। ইহা স্থামি নিজে কখনও ব্যবহার করিবার আবশুকত। অনুভব করি নাই, ফলতঃ তাহার কার্য্যকারিতা সহস্কে আমার নিজের কোন অভিজ্ঞতা নাই, একথা স্বীকার করিতে আমি সঙ্কুচিত বা লচ্ছিত নহি। ইহার উপকারিতা সহস্কে গোলাপ পালনের অধিপতিদিগের মধ্যে মতভেদ আছে। বিলাতের অ্পপ্রসিদ্ধ গোলাপপালক মিঃ উইলিয়ম পল বলেন যে অতি নিক্ত ও নিঃস্ব মৃত্তিকার যে সকল গোলাপ পালিত হইয়া থাকে, তাহাদিগের পক্ষে ইহা ভাল সার হইতে পারে, কিন্তু মৃত্তিকা নির্বিশেষে রোপিত গাছই যে উহা দ্বারা উপকার লাভ

कतिरव এরপ মনে इत ना। खत्राना नात अर्थान कतिरल । গাছের বৃদ্ধিশীলতার বিশ্বেষ সহায়তা হয়, গাছের জীবৃদ্ধি হয়, কিন্তু পুলোৎপাদন পক্ষে কোঁন কাজ হয় না*। মি রিভাস নামক অন্ত একজন বিশিষ্ট ও বছদর্শী গোলাপ-পালক বলেন যে, গোলাপ গাছকে অনতি কাল মধ্যে পুষ্পিত করিবার পক্ষে প্রয়ানো বেশ ভাল সার। এজন্ত গামলার গাছের জন্ত এক পাউও (প্রায় আধসের) গুরানোতে কুড়ি গ্যালন জল (প্রায় ছুই মণ) জল, এবং ভূমিতে রোপিত গাছের জন্ম উল্লিখিত পরিমাণ জলের স্থিত প্রায় এক দের গুয়ানো বিমিশ্রিত করিয়া বাবহার করিতে হয়+ । আবার শার্লি হিবার্ট সাহেব সার-কুড়ের জলীয় ভাগের সহিত জল মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করাই ভাল মনে करत्न। এवः ইহাকেই প্রাধান্ত দিয়া পরে গুয়ানোর উল্লেখ করিয়াছে ब!। ফার্মিঞ্জার সাহেব এক জন ভারতীয় উত্থানসম্বন্ধে বিশেষজ্ঞ হইয়াও গোলাপ গাছে গুয়ানো বাবহার করিতে পরামশ দেন নাই। উল্লিখিত মতামত হইতে দেখা ঘাইতেছে যে. থব বেণী পরিমাণ জলের সহিত উহা ব্যবহার করিলে কাজ হইতে পারে কিন্তু আমি বলি যে, এত ঝঞ্চেট না গিয়া যাহা সহজ্ঞাপ্য তাহাই বাবহার করা উচিত। গুয়ানো অভি তেজাল সার, স্কুতরাং উহার মাত্রা অধিক হইয়া গেলে গাছ মরিরা যায়। ফ্রুফেট ও র্যামোনিয়া,—এই তুইটা প্লার্থ खशाता मर्त्या भाउशा याश, किन्छ এই ছই জिनिम আরও অনেক

^{*} William Paul's The Rose Garden.

[†] Rivers' Rose Amateur's Guide.

^{\$} Shirley Hibbert's The Amateur's Greenhouse.

জিনিসে পাওঁরা যায়। স্কুতরাং প্রশাস্ত মহাদাগরস্থ দ্বীপপুঞ্জের গুয়ানোপক্ষীর বিষ্ঠার জন্ম ব্যুগ্র হইবার প্রয়োজন নাই§।

সচরাচর ব্যবহারের জন্ত গোবর-সারই স্পৃহনীয়, কারণ ইহা महर्ष्क्रे পाउम्रा याम्र ऋडवाः मकरनवरे **आ**यश्राधीन। এই সার যত্ন পূর্বাক তৈয়ার করিতে পারিলে গোবর সার। উদ্ভিদের পক্ষে বডই উপাদেয় হয়। গোবরের সহিত চোনা (মৃত্র) মিশ্রিত করিয়া কিছু দিন একটা ইষ্টক নিশ্মিত চৌবাচ্ছায় কিম্বা বড় বড় পিপার (Barrel) মধ্যে স্ঞিত করিয়া এবং তাহাতে অল পরিমাণে জল দিয়া রাখিলে অতি উৎকৃষ্ট সার হইয়া থাকে। চৌবাচ্ছা হটক বা পিপা হউক. যাহাতে সার রক্ষিত হইবে তাহা দিবারাত আবৃত থাকা ['] আবেশ্রক। একাদিক্রমে ঢাকিয়া রাখিলে তাহার মধ্যে অধিক উত্তাপ জ্লিয়া গুনবতার হাস করিয়া থাকে। এধিক দিন ধরিষা সার পচিতে থাকিলে, উছা পাঁকের মত হইয়া যায় এবং দে অবস্থায় উহার অন্তর্গত য়ামোনিয়া নামক অতাবিভ্রকীর পদার্থের ও ভাদ প্রাপ্তি ঘটে। যাহা হউক সারের অবস্থা রুমা থাকিলে ব্যবস্ত হইবার পূর্ব্বে উহার সহিত আবশ্রক মত শুল · · শাটি বা ঝুরা গোবর উত্মরূপে মিশাইয়া লওয়া উচিত।

ছাগ ও মেবের নাদি (বিষ্ঠা) বে বিশেষ ফলপ্রদ তাহা

আমার মনে হয় না, কিন্তু ব্যবহার করায় কো
মন্ত ক্ষতি নাই,কিছু উপকার পাওয়া যায়ই।

অখের বিষ্ঠা বড় তেজয়র সার, স্কতরাং উহার টাটকা

প্রশান্ত মহাসাগরত্ব দ্বীপপুঞ্জ শুরানো নামক বে পক্ষী আছে তাহারই
 বিষ্ঠাকে শুরানো-সার বলে।

ব্যবহারে বড়হ ক কি হই য়া থাকে। এক স্থানে উহা ক য়েক দিন
সঞ্চিত ইয়া থাকিলে অতিশয় উত্তপ্ত ইয়া
অথবলের আন্তর্জনা।
উঠে এমন কি উহা হইতে বাষ্প উদ্দীশ
হইতে থাকে। ঈদৃশ সার গাছের গোড়ার দিলে গাছ মরিয়া
যায়। ব্যবহার করিতে হইলে উহাকে উত্তমরূপে পচাইয়া লইতে
হইবে। নবরোপিত কিম্বা শীর্ণ গাছে অশ্বপুরীষ দেওয়া আদৌ
উচিত নহে।

সকল প্রাণীরই বিষ্ঠা অপেক্ষা মূত্র অধিক তেজস্বন। মূত্রকে তরল সাররপে ব্যবহার করিতে হইলে গামলার অপবা কেরোসীন-টিনের মধ্যে আবদ্ধ করতঃ কয়েক মূত্র।

দিন রাখিলে উহা অতি উত্তম উত্তেজক সার হইরা উঠে। এই গুণালীতে পচিত মূত্রের সহিত চারি পাঁচ 'গুণ জল মিশাইরা গাছের গোড়ায় ঢালিয়া দিতে হর। টাট্কা মূত্র ব্যবহার করিতে হইলে, তাহার সহিত আট দশ গুণ জল মিশিত করা আবশ্রুক।

গোলাপ গাছের জন্ম গোবর যেরপ সাধারণ সার, থৈলও তদত্ররপ। অপরাপর থৈল অপেক্ষা সর্বপ থৈলই সমধিক পরিমাণে ব্যবস্থত হইয়া থাকে এবং এতদ্বারা বিশেষ উপকারও পাওয়া যায়। সাধারণতঃ লোকে প্রায়্ন থৈল না পচাইয়া সন্থ গাছের গোড়ায় দিয়া থাকে, কিন্তু আমি ইহার পক্ষপাতী নহি, কারণ গাছের গোড়ায় থৈল পড়িলে, মাটি হইতে রদ শোষণ করিয়া উহা ফুলিয়া উঠে, পরে উত্তপ্ত হয়। এইরূপে উত্তপ্ত হইলে তবে উহা পচিতে থাকে, কিন্তু উত্তপ্ত অবহাতেই উহা গাছকে অনেক সমন্ত্র মারিয়া ফেলে।

টাট্কা প্রাণী্ক সার ব্যবহারে যে দোষ, সন্ন থৈঁল বাবহারে ও নেই দোষ ঘটে। থৈল আট দশ দিন মধ্যেই পচিয়া গিয়া বাবহারোপযোগী হয়। থৈল পচাইবার জন্ম বড় মাটির জায়গা বা পিপে বাবহার করা উচিত।* পচা থৈলের সহিত অর্দ্ধভাগ শুদ্ধ বা ঝুরা গোবর সার, কিলা সিকিভাগ ঝুরা মাট মিশ্রিত করিয়া লওয়া উচিত।

অন্তির্গ ব্যবহার এদেশে বড় কম, কিন্তু ইহার স্থার অম্ন্য সার নাই বলিলে অত্যক্তি হয় না। ইহা বে ডম্লা সামগ্রী
তাহা নহে, তবে সকল স্থানে পাওয়া যায়
অহির্গ।
না। কলিকাতায় গ্রেহাম ুকোম্পানীর
আপিসে পঞ্চাশ টাকায় প্রতি টন (সাড়ে সাতাইশ মণ। হিসাবে
ক্রেয় করিতে পাওয়া য়ায়। বৈলের স্থায় অভিচ্পকে গামলা,
পিপে বা টিনের কানাস্তার মধ্যে রাথিয়া জ্লল দিতে
ইয়। এই অবস্থায় তিন চারি মাস থাকিলে উদ্ভিদের
ব্যবহারোপ্রোগী হইয়া থাকে। অস্থি-চ্পকে জলে
ভিজাইবার সঙ্গে উহাতে সমপরিমাণ প্রাণীজ সার বা উদ্ভিজ্জ

^{*} যে কোন উদ্ভিজ বা প্রাণীক্স সার বাণহার করা হউক, তাহাকে
পচাইয়া লইলে উহার গরম কাটিয়া যায় স্করাং তথন গাছের গোড়ার সেই
সার দিলে গাছের কোন ক্ষতি হয় না। সার অধিক পচিয়া গেলে উহা
অকর্মণা হইয়া যায়, এজনা অর্দ্ধ-পচিত সারই ব্যবহার্য। জমিতে গর্জ
করিয়া তথ্যে সার ফেলিয়া কিশা ক্ষেত্রের উপরেই কোন অনায়ত স্থানে
সার সঞ্চিত করিয়া রাখিবার কিছু দিন পরে ব্যবহার করিলে সারের সারস্ক
বহু পরিমাণে হ্লাস হইয়া যায়। সার তৈয়ার করিবার প্রণালী মংপ্রণীত
কৃষিক্তেরে বিশ্বভাবে লিখিত হইয়াছে।

সার মিশাইয়া দিলে অস্থিচূর্ণ শীঘ্র পচিয়া যায় এবং সারও অতিশয় ফলপ্রদ হইয়া থাকে। যাহা হউক অবস্থিচূর্ণ পচিয়া গেলে, পাত্র হইতে উঠাইয়া উহার প্রতি মণের সহিত আধু-পূচা গোবর পাঁচ ছয় মন, কিম্বা আধ পঢ়া সর্ধপ ধৈল ও তিন চারি মণ মৃত্তিকা উত্তমরূপে মিশাইয়া লওয়া আবেখক, নতুবা অভিচূর্ণ সারের তেজস্করতা হেতু গাছ ঘাঁড়াইয়া ঘাইতে পারে * । মাঁড়াইয়া গেলে গাঁড়ের ফলন-ফুলনের আশা থাকে না। বিগত কয়েক বংদর হইতে অস্থি-গলিত দার আমি প্রায় বার মাদই বহু প্রকারের ফলের, ফুলের ও তরি-তরকারির-পাছে ব্যবহার করিয়া আদিতেছি। এইরূপ বাবহারে আশাতীত ও আন্ত ফল প্রাপ্ত হই বলিয়া আমি ইহার একান্ত পক্ষপাতী। এ স্থলে বিশেষরূপে বলিয়া রাখি যে অস্থিচূর্ণ হইতে আশু ফললাভ করিতে হইলে উহাকে উত্তমরূপে পচাইরা লইতে হইবে, নতুবা উহার ফল অতি ধীরে হইয়া থাকে। সময় বিশেষে ও প্রয়োজন মত আমি উহার তরল-সারও ব্যবহার করিয়া থাকি।

গলিত পদার্থের সহিত জল মিশ্রিত করিয়া যে জলীয় দার
প্রস্তুত করা যায়, তাহাকে তরল-দার বলে।
তরল-দার ।
প্রাণীগণের মল-মৃত্র, থৈল প্রভৃতি উদ্ভিজ্জ
পদার্থের অর্দ্ধ গলিতাংশের সহিত, কিয়া গলিত অস্থি-চূর্ণের
দহিত জল মিশ্রিত করিয়া তরল-দার প্রস্তুত করিতে হয়।
শুদ্ধ-দার অপেক্ষা তরল-দার প্রয়োগ করিলে, অনতিকাল

^{*} উদ্ভিদের অপরিমিত বৃদ্ধিশীলত।কে গ্রাম্যভাষায় ধ ড়েইরা যাওয়া কছে।

মধ্যে, এমন কি সাত আট দিন মধ্যে, গাছে বলাধান হয়—গাছের প্রত্যেক গ্রন্থি ইতে শাখা উদগত হয়। এই কারণে তরল সার জিধিক পরিমাণে দেওয়া উচিত নহে। গাছের গোড়া হইতে ন্তন কাও কিয়া অবস্থিত মূল কাও সমূহ হইতে উপ-শাখা অতিরিক্ত সংখ্যায় উদগত হইলে উদগতির সংখ্যায়িকা হেতু গাছ তেমন ঝাড়াল হয় না এবং তংসমূদায় তাদৃশ তেজাল বা বড় না হইয়া শীর্ণ ও অনীর্ঘ হইয়া থাকে, ফলতঃ ফুল অধিক হইলেও, তাহার গঠন তেমন ঘন এবং আকায় তেমন বড় হয় না। একদিকে তরল-সার যেমন অধিক দেওয়া উচিত নহে, অস্ত দিকে তেমনি ফুল হইবার অধিক পূর্ব্বে দেওয়াও উচিত নহে। গাছে ফুল আসিবার বছ পূর্ব্বে তরল-সার প্রদেশ হইবার সন্থাবনা। এজন্ত বিশেষ বিবেচনা সহকারে তরল-সার প্রয়োগ করা উচিত। ফুল আসিবার উপ কৃম দেথিয়া, গাছে তরল-সার দিলে, ফুল বড়, ফুলের পাপ্ ভ্রির সংখ্যা অধিক ও আকায় বড় হয় এবং ফুলের বর্ণ অপেকাক্কত উজ্জ্বল হয়।

সোরা গুঁড়াইয়া কিখা জলে গুলিয়া গোলাপ গাছে ব্যবহার করিলে অনেক উপকার পাওয়া নায়। সোরা-চূর্ণ ব্যবহার করিতে হইলে গাছের অবস্থা ও মৃত্তিকার শক্তি সোরা। বুঝিয়া প্রত্যেক গাছে আধ ছটাক হইতে এক ছটাক যথেষ্ট। গাছ অতি ছোট কিখা শীর্ণ হইলে অল পরিমাণে, এবং পুরাতন গাছ হইলে কিঞ্চিং অধিক পরিমাণে দেয়। অতিশয় তেজাল গাছে, কিখা সারবান ক্ষেত্রে সোরা প্রয়োগ করিতে নাই, কারণ তাহা হইলে গাছ ঘাঁড়াইয়া ঘাইবার সম্ভাবনা। নিঃস্ব মাটিতে সোরা দিলে উপকারই

পাওয়া বায়। সাছে সোরা প্রদান করিলে • ফল অতি
শীঘ্রই পাওয়া যায়, কিন্তু, তাহার কার্য্য দীর্ঘকাল স্থায়ী নহে,
এজন্ত সোরা অপেকা অপরাপর সার ব্যবহার করা ভাল ।
ফুলের উৎকৃষ্টতা সাধনের জন্ত গাছে কুঁড়ি দেখা দিলে, তরল
সোরা-সার দিতে হয়, ইহাতে ফুল বড় হয়, ফুলের বর্ণ
অপেকাকৃত উজ্জ্ব হয়।

পথ ঘাট বা মাঠ মন্ধ্ৰান হইতে মাটি সমেত ঘাসের চাপ্ডা ভুলিয়া আনিয়া ইটকের পাঁজার আকারে স্তরে স্তরে সাজাইয়া অর্দ্ধ বিদগ্ধ করিয়া শইবার পরে, তাহাকে চাণ্ড়া পোড়া। চুর্ণ করিয়া নইলেই চাপ্ড়া-পোড়া প্রস্তুত হইল। পাঁজার আকার দীর্ঘে, প্রস্তে ও উচ্চতার তিন কিখা চারি ফুটের অধিক হওয়া উচিত নছে। প্রত্যেক হুই ন্তরের মধ্যে শুক্ষ ডাল-পালা একন্তর করিরা সজ্জিত করিয়া দিতে ভর। অনন্তর পাঁজার উপরিভাগ ও চারি পার্য মাটি ও গোবর ছারা লৈপিয়া দিয়া নিয়ে আগুন লাগাইয়া দিতে হয়। আগুন वाहाट बनिया ना डिक्ट म मिक्क नका ताथिए हरेटा। किना डिठिटन वा किनवात डेशक्रम दम्बिटन कटनत किहा निशा ভাহা নির্বাপিত করিয়া দিতে হইবে। প্রজ্ঞাপিত অগ্নিতে व्यथवा व्यक्षिक मध्य स्ट्रेटन हानजात माहि ट्रेडेटक त छात्र वर्ग थात्व करत, फनठः डाहारङ नाथ भनार्थ किहूरे थारक ना। माछि अर्फ्त দগ্ধ হইলে প্রকৃত চাপ্ড়া-পোড়া হইরা থাকে। চাপ্ড়ার পাঁজা পোডাইতে তিন চারি ঘণ্টা সময় লাগে। অভঃপর পাঁজা ভानिया रेल्ला कतिया हाপ्डा ও कवना वाहा किছू थारक, তংসমুদারকে একটা স্তুপ করিয়া ভাহার মধ্যস্থলে একটা ুগর্ত

, করতঃ সমৃদ্ধ পরিমাণে জল ঢালিয়া দিতে হয়। এই অবস্থায়
কয়েক ঘণ্টা রাধিয়া দিলে উক্ত স্তুপের মাটি সমৃদায় জল শোষণ
ফরিয়া লইবে। একণে উত্তমরূপে উলট্ পালট্ করিয়া লইলেই
উহা ব্যবহারোপযোগী হইল। এই চূর্ণের সহিত তিন চারি গুণ
মাটি মিশাইয়া ব্যবহার করিতে হয়। প্রত্যেক গাছে আধ সের
হইতে এক সের দিতে পারা যায়।

পুর্বেই বলিয়াছি যে, যে সকল জেলায় নীলের আবাদ হইয়া
থাকে, সেই সকল স্থানেই উহা প্রাপা কিন্তু অপর স্থানে উহা
পাওয়া যায় না । নীল-সিটা বেহারে পাওয়া
বায় । রাজনগরের অতি সয়িকটে একটা
নীলকুটি থাকায় আমি কতকগুলি করিয়া সিটা আনাইতাম ।
•হই তিন বংসর আমি গোলাপ ও আঙ্গুর গাছে ব্যবহার করিয়াছি ।
গাছের গোড়ায় নীল-সিটা দিলে গাছ যে বড় বেশী বাড়ে তাহা
মনে হয় না, তবে গাছের পত্র সম্হের বর্ণ বেশ ঘন হইয়া থাকে
এবং ফ্লের বর্ণও বেশ-উজ্জল হয় । কিন্তু নীল-সিটা যে গাছে
দিয়াছি উহাতেই উই লাগিয়াছিল এবং অনেক গাছকে উই-পোকায় এক রাত্রি মধ্যে নষ্ট করিয়া দিয়াছিল । উই-পোকা
গাছের মূল কাটিয়া দিত, গাছের উপরিভাগে উঠিতে দেখি নাই।

नीत्नत मत्रस्रम वर्षार वाशाए, जायन, जाय ও वाशिन

এই জন্ত আমি আর উহা আদৌ বাবহার করি না।*

^{*} ক্ষেত্র হইতে নীলের পাছ কাটির। আনিবার পরে, তৎসমুদারকে
পচাইরা নীল বাহির করিরা লওরা হর। অবশিষ্ট বে সকল ডাল-পালা
বাকে তাহা পুনরার নীলের ক্ষেত্রে সার্ব্ধপে প্রদারিত করিয়া দেওরা হর।
এই সকল ডাল-পালাকে 'সিটী' বলে।

মাদে বথন নীলক্টাতে নীল প্রস্তুত হয়, দেই সময়ে নীলক্টা
হঁইতে রাশি রাশি নীলের জঁল বহিঙ্কৃত
করিয়া দেওয়া হয়। এই জল ঘন ও ঘোর
নীলে বর্ণের। এই জল সংগ্রহ করিয়া তাহাতে ৪।৫ গুণ
জল মিশ্রিত করিয়া গাছের গোড়ায় তরল সাররূপে ব্যবহার
করিতে পারিলে গাছ বৃদ্ধিনীল হয়,—কুল ও স্থানর হইয়া থাকে।
বিল, ডোবা ও পুন্ধরিনীর জল কার্ত্তিক মাস হইতে জ্রুমে
বত শুক্ক হইতে থাকে, তত তাহাদিগের পার্যদেশ,—ক্রুমে
তলদেশ পর্যান্ত তত জাগিয়া উঠে। এই
সকল হানের মাটি কাটিয়া আনিয়া অল্লাধিক
পরিমাণে গাছের গোড়ায় দিলে, গাছ সকল অল্লাদিন মধ্যে
তেজাল হইয়া উঠে এবং তাহাতে প্রচুর ভূল হইয়া থাকে।

তৃতীয় অধ্যায়।

ভরা-বর্ষা ও গ্রীয়কাল ব্যতীত অপর সকল সময়েই গোলাপগাছকে ভূমিতে বোপন করিতে পারা বার। উল্লিখিত ছই
সময়ে যে গোলাপ গাছ কেন ভূমিতে রোপন
করা বার না, তাহার কারণ আছে। গ্রীয়কালের প্রথর উন্তাপ বশতঃ নব-রোপিত গাছ অতি কপ্টেই
জীবিত থাকিতে সমর্থ হয়, অনেক সময়ে মরিয়া যায়। বর্ষাকালে ভূমিতে গাছ রোপন করিবার পক্ষে আপতি এই যে,
সে সময়ে মাটি অত্যন্ত ভিজা বা কালাটে থাকে, তরিবন্ধন
গাছকে স্থচাকর্মপে ভূমিতে রোপন করিতে পারা বায় না।

বে সময়ে মাটি শুক অথচ ঈষং রসা থাকে, গাছ বরাপনের পক্ষে তাহাই উংক্ট সময়। ঈদৃশ মৃত্তিকা সহক্ষেই চুর্ণ হইরা যার স্থতরাং এরপ সময়ে রোপন করিলে, রোপিত রক্ষ অনতিকাল মধ্যেই মৃত্তিকায় সংলয় হইয়া গিয়া নৃতন নৃতন মৃল চারিদিকে প্রসারিত করিতে থাকে ও উপরিভাগে নবপল্লবে স্থানাভিত হইয়া উঠে। মাটির অবস্থা কাদাটে থাকিলে, রোপনের জন্ত গর্ত্ত থানা কালে তদভাস্তরস্থিত তাবং মাটি চাপ বাঁধিয়া যায়, ফলতঃ উত্তমরূপে গাছ রেপিত হয় না, পরে সেই সকল মাটির চাপ ক্রমে হয়ত কঠিন হইয়া যায় ও তাহাতে নবরোপিত রক্ষের ইঙ্কিশীলভার ব্যাঘাত ঘটায়।

গোলাপ গাছ রোপনের পক্ষে কার্ত্তিক মাসের প্রথমর্ভাগ
হৈতে পৌষ মাসের শেষ পর্যান্ত—এই তিন মাস অতি উত্তম
সমর। এই সমরে মাটি বেশ রসা থাকে, অথচ বর্ষার ভর
থাকে না, দিবা ভাগ ছোট ও রাত্রি কাল দিন দিন বিড় হইতে
থাকে,—তজ্জন্ত স্বর্হার উত্তাপ সে সময়ে প্রথর না হইয়া
মধুর হইয়া থাকে। তাহা বাজীত শিশিরপাত হেড় রোপিত
বৃক্ষ প্রতাহই লাত হয়। উল্লিখিত কারণে এই সময়ই গোলাপ
রোপন করা উচিত। অতঃপর মধাম সময় মাঘ ফাল্কন মাস।
এ সময়ে দিন ক্রমশং বড় ও রাত্রি ছোট হইতে থাকে, রোদ্রের
প্রথরতা বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ইহার অরদিন মধ্যেই গ্রীম-কাল আসিয়া পড়ে, স্কতরাং গাছে সমধিক পরিমাণে জ্বল
সেচন করিবার প্রয়োজন হয়। উক্ত করেক মাসের মধ্যে
যাহারা গোলাপ রোপন করিতে সমর্থ না হয়েন, তাঁহাদিগকে
স্বাড্যা গ্রীম্ম বা বর্ষাকালে রোপন করিতে হয়। গ্রীম্ম ও

বর্ধাকালে রোপন। না করিয়া বরং জ্যৈষ্ঠ মাসের শেষ ভাগে কিয়া আষাত মাসের প্রারভে তুই এক পদ্লা বারিপাত হুইলে, এক দফা গোলাপ গাছ রোপন ক্রিতে পারা বায়।

বিস্তৃত ক্ষেত্রে, বা বহুসংখ্যক গাছ রোপন করিতে হইলে শৈৰোক্ত সমন্ত্র উন্থান-স্বামীর পক্ষে স্থবিধাজনক ইইতে পারে কারণ বহুসংখ্যক গাছ রোপন করিয়া, ক্বত্রিম উপান্নে বহুদিন যাবং সেই সকল গাছে জল সেচন করিতে হয় না।

শীভকালে গোলাপ রোপনের সপক্ষে আর একটা বিশেষ

যুক্তি আছে। সচর: চর সকলকে দ্রদেশ হইতে গাছ আনাইয়।
রোপন করিতে হর। শীভকালে আনাইতে পারিলে গাছ

বড় বেশী মরে না কিন্তু গ্রীয়কালে আনাইলে পথে আসিতে

আসিতে এবং যথা স্থানে আসিয়া পৌছিয়া শুকাইয়া বা
মরিয়া যায়।

চালানী গাঁছ সচারচর বাক্স মধ্যে আবদ্ধ হইয়া আইসে, ভরিবদ্ধন করেক দিবদ উহারা বায়ু ও আলোক সস্তোগে বঞ্চিত থাকে, ফলতঃ উহাদিগের প্রকৃতি কিছু পরিবর্ত্তিত হইয়া যায়। এইজন্ত বিদেশ হইতে গাছ আদিয়া পৌছিলে, তৎপর তাহাদিগকে ভূমিতে রোপন না করিয়া, বায়ু ও রৌদ্র সহনে ছই একদিন অভান্ত করিয়া লইবার পরে, রোপন করিতে পারিলে ভাল হয়। অল্লাধিক দিন আবদ্ধাবস্থায় থাকিবার পরে সহলা আলোকাদির সংস্পর্শে আদিলে সকল না হউক—কতকগুলি গাছ ঝাঁন্ থাইয়া মরিয়া যাইবার সন্থাবনা। রৌদ্রের তেজে গাছ ঝলিয়া গেণে ঝাঁন্ থাওয়া বলে। চালানী গাছ আদিয়া পৌছিলে উহার আবরণ

উন্মোচিত করিয়া ছায়াযুক্ত বাষুপ্রবাহিত দ্লানে ছয় সাত चनी ताथिवात भारत शाह छानित छेभारत केंगर बनारमहन कविएक হয়। এতদারা উদ্ভিদ স্নাত ও 'বিধৌত হয়। এ অবস্থায় গাছের গোডায় জল দিবার বড আবক্তক হয় না কারণ গোড়া প্রায় সিক্ত থাকে। অতঃপর অপরায়ে বাত্মদমেত গাছগুলিকে বহির্দেশে আনিয়া সমস্ত রাত্তি তদবন্থায় রাথিয়া, প্রাতে নয় দশ ঘটকার সময় পুনরায় ঈষচ্ছায়া স্থানে রাখিতে হইবে কিম্বা: তত্রপরে কোন আচ্ছাদন দিতে হইবে। অতঃপর হই এক দিন পরে অপরাত্তে উহাদিগকে যথান্থানে রোপন করিতে হইবে। ইতিমধ্যে যদি বৃষ্টি হইয়া মাটি অতিশয় রসিয়া গিয়া থাকে অর্থাৎ ভূমি খনন করিলে মাটি কালাটে হইয়া बारेवात मखनना थाटक, जाहा रहेटन यावर माहिटल शूनतात না 'বো' হয় ভাবংকাল অপেকা করিতে হইবে। ইহাদিগের ্র মধ্যে যে সকল গাছ ঝান্ **ধাইয়াছে, ভা**হাদিগকে একবারে নির্দিষ্টস্থানে স্থায়ীরূপে রোপন না করিয়া, আপাততঃ কিছুদিনের জন্ম চারা-বাড়ীতে কিম্বা কোন অনতিরোদ্র স্থানে वाथित वा शालाव मिए शावित व्यवाधिक कान मत्था छेशवा भाग गाँरेशा উঠিতে পারে।—बाहा इडेक, রোপন করিবার পূর্বে প্রত্যেক গাছের শুদ্ধ ও শীর্ণ শাখা প্রশাধা কাটিয়া ফেলা এবং অবশিষ্ট শাখাগুলির গোড়া হইতে ছয় বা আট অঙ্গলি রাথিয়া উপরিভাগ ছ'াটিয়া দিতে হইবে। শাথা দীর্ঘ ও বছদংখ্যক থাকিলে গাছ ঝিমাইয়া পড়ে, কারণ নবরোপিত উদ্ভিদ আপাতত: করেক দিন স্ব স্থ অবয়বকে পোষণ করিবার উপযোগী পদার্থ ভূমি বা বাহুমণ্ডল হুইতে আহরণ ক্রিডে সমর্থ হয় না; অপুরস্ক রোদ্র ও বাতাসের ছারা বছ পরিমাণ রদ আকর্ষিত হইরা, উদ্ভিদকে হর্মন করিয়া কেলে। কিন্তু উল্লিখিত প্রণালীতৈ গাছের ডাল ছাঁটিয়া দিলে দে আশহা থাকে না বরং সেই সকল অংশ কর্তিত হওয়ায়, উদ্ভিদের শক্তি অবশিষ্টাংশের শ্রীর্দ্ধি সাধনে নিযুক্ত হইয়া থাকে।

গোলাপ গাছ রোপন করিতে হইলে তাহাদিগের পরস্পরের মধ্যে কতটা স্থান ব্যবধান থাকা উচিত তাহা স্থির করিবার জন্ম করেকটা বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখিতে বুক্ষ পরস্পরে ব্যবধান। হইবে। গোলাপের ছোট বড অনেকগুলি বিভাগ আছে এবং প্রত্যেক বিভাগেই অল্প বা অধিক সংখ্যক জাতির গোলাপ আছে। প্রত্যেক বিভাগের জাতি সমূহের মধ্যে পরস্পরের প্রাকৃতিক সামঞ্জস্ততা বহু পরিমাণে পরিলক্ষিত হয়, কিন্তু এক বিভাগের সহিত অপর বিভাগের তুলনা করিলে অনেক পার্থক্য দেখিতে পাওয়া যায়। ছাইত্রিড্-পার্পেচয়াল (Hybrid perpetual), টা (Tea-scented), নমনেট (Noisette), বোরবো (Bourbon), মদ (Moss), ডামান্থ (Damask), চায়না (China) প্রভৃতি কয়টি বিশেষ উল্লেখ যোগ্যবিভাগ। জাতি নির্বিশেষে একই ক্ষেত্রে বা কেয়ারিতে নানা জাতির গোলাপ রোপিত হইলে বৃদ্ধিশীল, দীর্ঘ-শাখী ও লতিকামভাব গাছগুলি দ্বারা অপেকাকৃত কোমলমভাব ও কুদ্র জাতীয় গাছগুলি অল্পদিন মধোই ঢাকিয়া যায়, তলিবন্ধন শোষোক্ত জাতির গাছ সমূহ বায়ু ও আলোকাভাবে এবং ঘনতাবশত: সুশৃত্ধলে · বর্দ্ধিত হইবার স্থবিধা পায় না, স্থতরাং ঈদৃশ গাছ হইতে

পুষ্প পাইবার প্রত্যাশা করা বিড়ম্মা মাত্র। প্রত্যেক বিভাগীয় গোলাপের জন্ত ভিন্ন ভিন্ন চৌক। বা পটী বা কেয়ারি রচনা করিতে হইবে। ভিন্ন ভিন্ন বিভাগীয় গোলাপদিগকে স্বভন্ত খতম স্থানে রোপন করিলে আরও একটা বিশেষ স্থবিধা এই বে, সামন্ত্রিক সেবার জন্ত উত্থানস্বামী বা উত্থানপালকে বিত্রত হইতে হয় না। প্রত্যেক বিভাগের গোলাপের সাময়িক পাটের জন্ত সমর নির্দিষ্ট আছে। সকল শ্রেণীর গোলাপ একত্রে থাকিলে বাছিয়া প্রত্যেকটাকে স্বতন্তভাবে সেবা করা বড় কঠিন বাোপার। হাইব্রিড্-পার্পেচুয়াল, মস্, ও ডামান্ত জাতির অনতিবৃদ্ধিশীল গাছকে তিন ফুট এবং উহা-मिरांत मर्या याहाता त्रिनीन, जाहामिनरक हाति कृषे असत . রোপন করা উচিত। টা জাতীয় গাছ দকল হইতে সমূহ পরিমাণে শাখা প্রশাথা উল্গত হয় এবং এই সকল গাছ উর্দ্ধে अधिक फैक ना इटेब्रा भार्चामान्य अभाविक इब्र अबन टेहामिरभव প্রত্যেকের অন্ত চারি ফুট হইতে পাঁচ ফুট স্থান দিতে হয়, কিন্ত हेशमित्रात माथा याहाता अधिक श्रात्रक जाहामिशाक इत्र ষ্ট স্থান দেওয়া আবশ্রক হয়। নয়দেট জাতীয় গাছ গুলি লভিকাপ্রকৃতি, শুভরাং ভাহাদিগকে এরপ স্থানে রোপন করিতে হর যথার তাহারা কোন অবলম্বন পাইরা অনারাদে অনেক पूत व्यविध विकुछ इहेट७ देशीरत । मार्गान-नीन, क्रथ-व्यव-शान्छ লা-মার্ক প্রভৃতির ফ্লের পরিমাণ যেমন অধিক হয়, তেমনি গাছের প্রী ও মনোহর। বিস্তৃত তৃণ-বীথিকা (Lawn) মধ্যে দূরে দূরে কিখা ঈষহচ্চ ও মধান্তলে প্রত্যেক গাছের জন্ম একটা করিয়া क्यांति कतिया नितन. त्मरे मकन क्यांतित शाह व्यवाद्य

বিস্তৃতি লাভ করিতে সমর্থ হয়। নানাবিধ গঠনের জাফরিতে কিলা প্রাচীরের গাতে কিলা কোন গুডের সহিত সঁপদ করিয়া দিলে তহারা সেই অবলগনক ক্রমে স্থানররূপে ঢাকিয়া ফেলে তথন দেখিতে বড় স্থানর হয়। তবে কোন কেয়ারি মধ্যে কতক গুলিকে একত্রে রোপন করিতে হইলে প্রত্যেকের জাল্প চারি পার্যে ৮০০ কৃট স্থান থাকা প্রয়োজন। (Province) প্রভিন্দ ছোট জাতীর গাছ—কদাচ হই কৃট উচ্চ হয়। ইহাদিগকে উন্থানের পথিপার্যন্থ হ'াসিয়া (border) মধ্যে দেড় বা হই কৃট অন্তর রোপন করিতে হইবে। এতঘাতীত হাইব্রিড্-পার্পেচ্য়াল বিভাগের মধ্যে ডিভোনিয়েন্সিল্ (Devoniensis), জ্লাস-মার্গটিন (Jules margottin), টা বিভাগের রেণি-ডিহেন্রিয়েট, (Reine-de-Henriette) প্রভৃতি লতানিয়া গোলাপের জন্ম নর্মেট, জাতীর গোলাপের মত স্থান দিতে হইবে।

গোৰাপের শত শত জাতি আছে, কিছু তাহাদের প্রত্যেকটী
চিনিয়া রাখা বড় কঠিন কথা। বাঁহারা সর্বালা গোলাপ লইয়া
ব্যাপৃত আছেন, তাঁহারা কেবল গাছ দেখিয়া উহাদিগের নাম
বলিতে পারেন, কিন্তু কিছু দিন গোলাপ গাছের চন্চর্। করিলে
কতকগুলি বিশেষ বিশেষ গোলাপ গাছকে চিনিয়া রাখিতে
পারা যায়। সকল গোলাপ গাছকে চিনিতে না পারিলে ভত্ত
ক্ষতি হয় না কিন্তু কোন গাছটা কোন বিভাগের অন্তর্গত সে
বিষয়ে অভিজ্ঞতা লাভ করিবার নিমিত্ত চেটা করা উচিত।
একটু স্ক্রদর্শন থাকিলেই সে বিষয়ে কৃতকার্য্য হইতে পারা যায়।
গাছ রোপিত হইবার পরে, জল সেচন করিতে হয়।

बन সেচন করিবার ২।১ দিন পরে ক্রমে মাটি ফাটিতে থাকে. তন্নিবন্ধন মাটির ভিতরে আলোক, বাতাস ও গাছের গোড়া চাকা। त्रीज श्रीवेष्ठ श्रेषा थात्क, किन्ह मून व नकन চাতে না-ইহাতে গাছের অনিষ্ট হয়। এই অনিষ্টাশঙা বিদ্বিত ক্রিবার জন্ত এবং মৃত্তিকাকে শীতল বা সিক্ত রাখিবার জন্ত গাছের গোড়ার থালা বা আল বাঁধিয়া তাহাতে গুই তিন অঙ্গুলি পুরু করিয়া যে কোন অর্দ্ধ বিগলিত (half-rotten) সার বিস্তারিত করিয়া দিতে হঁয়। এই পদ্ধতিকে ইংরাজিতে মলচিং (mulching) কহে। এইরপে গাছের গোডা ঢাকিয়! দিলে অনেক উপকার পাওয়া যায়, তাহার মধ্যে আরও করেকটীর উল্লেখ করিতেছি। গাছের গোডা ঢাকিয়া দিলে মৃত্তিকার ছিত্রপথ সমূহ ক্রিরাশীল থাকে, ফলতঃ স্থ্যরশির আকর্ষণে প্রতিনিয়ত ভূগর্ড হইতে রস উপরিভাগে আসিতে থাকে, তরিবন্ধন উদ্ভিদের রসাভাব হয় না। অতঃপর ছিদ্রপথ সমূহের মুখ মুক্ত থাকার জল সেচন করিলে বা বারিপাত, হইলে তাবং জলই অনিলয়ে মৃত্তিকা মধ্যে শোষিত হইয়া যায়। এই-রূপ গোড়া ঢাকিবার জন্ম গৃহত্ব বাড়ীর আবর্জনা কিছা ছাইও ব্যবহার করিতে পারা যায়, কিন্তু যে কোন সামগ্রী ব্যবস্থত হউক, তাহা অভিশর গলিত কিমা ধূলিবং গুড়া না इहेबा मानामात ७ कून इहेरन जान इय। शनिज वा रूका हुनी পদার্থ প্রয়োগ করিলে উহা শীঘ্রই মাটির সভিত মিশাইয়া যায়, স্থতরাং তত ফলপ্রদ হয় না। গাছের গোড়া ঢাকিয়া দিবার প্রধান উদ্দেশ্ত সাধিত হইবাও, উল্লিখিত আবর্জনা বা সার ক্রমে বিগলিত হইয়া মৃত্তিকা মধ্যে প্রবেশ লাভ করতঃ তরল সারের

কার্য্য করে, তদ্বারা 'উদ্ভিদগণ তেজাল হইরা উঠে'। কেবল যে নবরোপিত গোলাপের জন্ম এই ব্যবস্থা তাহা নহে, যে কোন গাছের জন্মই এবং যথন তথন এ প্রণালী অবলম্বন করিতে পারা যায়।

রোপন করিবার পূর্বে ক্ষেত্র, কেয়ারি বা পটি,—বেস্থানে গাছ রোপন করিতে হইবে, কার্যোর স্থশুঝালা ও উন্থানের শ্রীবৃদ্ধির জন্ম সক্ষরিত স্থানের একটা মোটা-(त्रांशन व्यंगानी। মোট নক্ষা অন্ধিত করতঃ, কোন গাছটা কোথায় রোপন করিতে হইবে,—প্রত্যেক গাছ কতদুর অন্তর वित्र हेजानित निर्द्धात्रात्व क्य डेक नक्नाट हिड्र निया রাখিলে কার্য্যকালে কার্যের শৃঙ্খলা হয়,-সময়েরও অনেক সাশ্রম হয়। অনস্তর সেই নক্সার চিহ্র অমুসারে ভূমিকে চিহ্রিত করিয়া, চিহ্নিস্থানে একটী করিয়া হুই ফুট ব্যাস ও হুই ফুট গভীর গর্ভ খনন করিতে হইবে। মাটি আলগা ও সারাল হইলে গর্ত্তের আর্য়তন ছোট করিলে চলিতে পারে। অনস্তর গর্ত্ত **হইতে উত্তোশিত মাটিকে ছই একদিন প্রসারিত করিয়া** রাথিবার পরে মূলার বা খুরপির দারা চূর্ণ করত: সেই মাটির সহিত সমপরিমাণ স্থল সার মিশ্রিত করিতে হইবে এবং তাহা হইতে তৃণাদির শিক্ত ও ইট-পাটুকেল বাছিয়া ফেলিতে হইবে। এই সকল প্রাথমিক কার্য্য সমাধা করিয়া পরিষার দিনে অপরাক কালে নির্দিষ্ট স্থানে এক একটা গাছ রোপন করিতে হইবে। উত্তোলিত মাটি নিতান্ত শুষ্ক হইয়া থাকিলে কিঞিৎ কল সেচন করত: মাটিকে উত্তমরূপে উল্টু-পাল্টু করিয়া লওয়া উচিত, किन्छ त्यत्र ताथिए इहेर एए, जन स्ववन बाता माहि स्वन कामार्ट हेरेबा ना यात्र। माछि क्रेयर त्रंगा हरेरव व्यथे दन्म দানা বাঁধিয়া ঝুরা থাকিবে। এক্ষণে রোপনীয় চারার ভাবং রুগ্ন ও শুক ভালগুলিকে গোড়া ঘেঁদিয়া কর্ত্তন করিয়া গর্ভ মধ্যে অল্প মাটি দিয়া, সেই মাটিকে হস্ত দ্বারা বেশ করিয়া চাপিয়া দিতে হইবে। চারা গাছের চালগুলি সংখ্যার অধিক, কিম্বা অধিক দীর্ঘ হইলে তাহা কাটিয়া কম ও ছোট করিয়া দেওয়া উচিত। চালানী গাছের গোড়ার প্রায় এটেল' মাটি থাকে। এই মাটি সমেত গাছ রোপন করিলে, শিকড় সমূহ দে মাট ভেদ করিতে সহজে দক্ষম হয় না, স্থতরাং দেই মাটির চাপ অলাধিক ভাঙ্গিয়া দিয়া গাছ রোপন করা কর্ত্তব্য। একণে গাছটীকে গর্ত্তে বদাইরা চারিদিক হইতে মাটি দিয়া গর্ত্ত পূর্ণ করতঃ খুরপী বা নিড়েনের বাঁট দ্বারা মাটিকে বেশ করিয়া চাপিয়া দিতে হইবে, বলা वाङ्गा (य, मार्डि (यन कठिन इहेमा ना याम्र, कात्रप छाहा इहेरन ষাটির রস শোষণ করিবার পক্ষে ব্যাঘাত ঘটবে।—চারা, একটা মূল কাণ্ডযুক্ত হইলে তাহাকে ঈষৎ হেলাইয়া য়োপন করা ভাল। হেলাইরা পুতিলে শীঘ্রই তাহার গাত্র হইতে নৃতন শাথা উদগত হর। চারা গাছকে ভবিষ্যতে দাঁড়া-গাছে (Standard) পরিণত করিবার উদ্দেশ্য থাকিলে সরল ভাবে রোপন করা উচিত কিঘা রোপিত হইবার পরে উহা হইতে বে ডালটি দরল ও উদ্ধাভিমুখী হইয়া উলাত হইবে, দেইটিকে ৰন্ধায় রাখিয়া অপরত্তলিকে কাটিয়া ফেলিতে হইবে।

গাছ রোপন করা হইলে, উহার শিরোভাগ হইতে জন ঢালিরা তাবং গাছটা ভিজাইয়া দিতে হইবে, গাছের উপরিভাগে জন সেচন করিলে দেই জল পরে গোড়ার মাটিকেও সিক্ত করিয়া দের। রোপিতে চারা জোড়-কলম হইলে, রোপণে:

এ। দিবস পরে জোড়ের উপরিভাগন্তিত জয়য়ণ্টীর অংশকে
তীক্ষ ছুরী দ্বারা সাবধানে কাঁটিয়া দিতে হয়। কলম অপিক
দিনের হইলে হাপোরে থাকিবার কালেই জয়য়ণ্টীকে কাটিয়া
দেওয়া হইয়া থাকে। জোড়ের নিয়াণশে জয়য়ণ্টাতে কেঁকড়ি
উলগত হইয়া থাকিলে রোপণ কালে ভালিয়া দেওয়া আবশুক।
জয়য়ণ্টীকে বর্দ্ধিত হইতে দিলে কলম নিস্তেজ হইয়। পড়ে।

চতুর্থ অধ্যায়

--:•:---

গোলাপ রক্ষ ছোট বড় অনেক গুলি শ্রেণীতে বিভক্ত।

এক্সলে কেবল বিশেষ বিশেষ করেকটা শ্রেণীর
শ্রেণী শিভাগ
বিষর অলোচিত হটবে। সেই সকল শ্রেণীর
মধ্যে চির-শঙ্কর বা হাইব্রিড-পার্পেচ্ছাল (Hybrid Perpetual),
বোরবো (Bourbon), মদ্ (Moss), মস্ক (Musk), ডামাস্ক
(Damask), নরুসেট (Noisette) টা (Tea-scented), ফেয়ারি
(Fairy rose), রোজা ইণ্ডিকা (Rosa Indica) প্রধান ।
প্রভাক প্রেণী,—অল্লাধিক প্রকারের সমষ্টি। গোলাপ জাতির
মধ্যে এত প্রকারের গাছ আছে যে সহজে অনেক গাছকে
চিনিয়া উঠিতে পারা যায় না, এজন্ত সকল গাছকে বিশেষকপে
চিনিয়া রাথিবার চেষ্টা করা উচিত। প্রত্যেক গাছনিকে চিনিয়ত
না পারিলেও উহারায়ে কোন কোন প্রেণীর অন্তর্গত তাহা চিনিয়

রাধিতে কৃষ্ট হয় না। গাছের নাম জ্ঞাতৃ না থাকিলে প্রকৃতি দেখিয়া কোন গাছ কোন শ্রেণীর অন্তর্গত তাহা বৃদ্ধিতে পারিলে অনেক সময় উপকার দর্শিয়া থাকেঁ। এজন্ত অনেক গোলাপণালক গাছে নাম বা নম্বর লিখিয়া রাখেন। নাম বা নম্বর অধিক দিন স্থায়ী হয় না, কারণ শিশির, বৃষ্টি, ধূলাও কাদায় লেখা মৃছিয়া যায়, টিকিট খসিয়া য়য়। গাছ রোপণের পর কাগজে নক্সা করিয়া তাহাতে নাম বা নম্বর লিখিয়া রাখিলে সর্বাপেকা উত্তম ও স্থায়ী কাজ হয়। এইরূপ বন্দোবস্ত করিখার সঙ্গে প্রতাক্টীকে চিনিয়া রাখিবার চেষ্টা করা আরও ভাল। গাছ চিনিয়া রাখা ব্যবহারিক অভিজ্ঞতার অধীন। যাহা হউক, এক্ষণে গোগাপের শ্রেণীগত বিশেষত্বের বিষয় আলোচনা করা যাউক।

১ নং চিত্ৰ



হাইব্রিড-পার্পেচ্নাল-শ্রেণী অতি বৃহৎ এবং বোধ হয়
গোলাপের সকল শ্রেণী হইতেও বৃহৎ। এই
হাইব্রিড
পার্পেচ্নাল
হইয়া থাকে। ইহাদিগের শাখা,পত্র ও পুস্প-

বৃস্ত সমূহ অপেক্ষাকৃত কঠিন হয়। ইহাদিগের তাবং শাথা মূলদেশ হউতে উল্লাভ হইয়া ছড়ির স্থায় সরল হয়, এই জন্ম উহাদিগের শাথাপলবকে ছড়ি বলাই সমত। এই জাতির গাছ শীভোত্তাপদহ, এজ ন্ত ইহারা Hardy বলিয়া পরিচিত। গাছের আকার ও বৃদ্ধিনীলতা অনুসারে হাইব্রিড-পার্পেচ্ছাল জাতির গাছ জিন ভাগে বিভক্ত। যে সকঁল গাছের ছড়ি ৬।৭ কুট দীর্ঘ ও তেজাল হয়, ভাহাদিগকে অতি-বাড়স্ত বা Vigourous; যাহাদিগের ছড়ি ৪।৫ ফুট দীর্ঘ ও গাছের প্রকৃতি মাঝ-বাড়স্ত তাহাদিগকে ভেজাল বা Robust, এবং যাহাদিগের পল্লব ৩।৪ ফুট দীর্ঘ হয় ও গাছ ধীরবর্দ্ধক, তাহাদিগকে ধীর-বর্দ্ধক বা Moderate grower বলা যায় । হাইব্রিড-পার্পেচ্য়াল জাতি সাধারণতঃ শীতকালে পুপ্প প্রদান করিয়া থাকে কিন্ত তাহাদিগের মধ্যে কতকগুলি বর্ষাকালে দিতীয়বার পুষ্প প্রদান করিয়া থাকে। শরভের শেষ ও হেমন্তের প্রারন্তে ইহাদিগকে ছাঁটয়া দিতে হয়। ইহাদিগের পুপ্প স্থগদ্ধদারক, এবং বর্ণ প্রার্থ অধি-কাংশেরই লাল শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত।

বোরবোঁ জাতীয় গাছ অনেকটা হাইব্রিড-পার্পেচুয়াল ধরণের
কিন্তু তদপেকা ঝাড়াল হইয়া থাকে। এই
বোরবোঁ
শ্রেণীগত যেগুলি বৃদ্ধিশীল তাহাদিগকে দেয়ালের
গানে বা খুঁটিতে নিয়ন্ত্রিত করিয়া দিলে চলে। ছোট জাতির
গাছ গুলিকে গামলায় রাখিবার উপযোগী।

'মদ' জাতির পূপা-বৃস্ত শৈবাল সদৃশ পদার্থ সমনিত, এজন্ত ভাহাদিগকে মদ্' গোলাপ নামে অভিহিত করা মদ হইরা থাকে। 'প্রভিন্দ' জাতীর গোলাপ হইতে মদ জাতির উৎপত্তি বলিয়া অনেকে মনে করেন। এত-হুভর শ্রেণীর একই গাছ হইতে বিভিন্ন বর্ণের পূপা উৎপন্ন হইতে প্রায় দেখা যায়। যে শাখার ভিন্ন বর্ণের পূপা উৎপন্ন হয়, সেই শাধাকে জোড়-কলম দারা স্বতন্ত্র, করিয়া লইলে একরী
নৃত্র জাতির গোলাপ লাভ হয়। এইরপে প্রভিন্স হইতে মস্
ভাতি প্রথম উংপন্ন হয়। মস জাতির মধ্যে যত প্রকারের
গাছ উংপন্ন হইরীছে, তাহার অধিকাংশই উল্লিখিত উপারে।
মস জাতীয় গাছের দাবা-কলম ও শাখা-কলম রোপণ করিবার
জন্ত বিশেষ সারবান তুমির আবিশ্রক, অনুকরে ভূমিতে ইহাদিগের
শাক্তি পরিবত্তি হুহয়া যাইবার বিশেষ সন্তাবনা। চোক-কলম, জোড়-কলম প্রভাতর জন্ত বিশেষ উপায় অবলম্বন করিতে
হয় না।

মন্ধ-শ্রেণীর পূপা হইতে গোলাপ-জল ও আতর প্রস্তুত হইয়া থাকে। এ শ্রেণীর গাছ অতি তেজাল ও কাট লাকীর্ণ ইয়। গাছের আকৃতি তাদৃশ স্থানী নহে, এবং পূপোর আকার ও গঠন পরিপাটীজনক নহে। ইহারা কাল্পন মানের শেষ ভাগ হইতে জোট মাস পর্যান্ত পূপা প্রদান করে, অপর ঋতুতে ইহারা পূপা প্রদান করিতে পারে না। কথন কথন বর্ষাকালে ছই একটা কুল ফুটিতে দেখা যায়, কিন্তু তাহা ধর্তবা মধ্যেই নহে। বাঙ্গালা ভাষায় ইহারা 'বসরাই' (Bussorah) গোলাপ নামে অভিহত। পূপা গন্ধমুক্ত—ইহা বলাই বাছনা।

আর এক জাতীয় গোলীপ হইতে আতর ও গোলাপ জল
তৈয়ার হইয়া থাকে,—তাহারা ডামাস্ক জাতির
ভাষার
গোলাপ। বাঙ্গলায় তাহাদিগকে 'চৈতা' (তৈবা
গোলাপ কহে। এই শ্রেণীব গাছ সশৃত্যলৈ বন্ধিত হয় না এবং
গাছের আকার তাদৃশ প্রিপাটি জনক নহে। ইহাদিগের ফুলে

দৌর ভ আছে। মত্ব ও দামাত্র এই ছই শ্রেণীর ফুল হইতে আতর ও গোলাপ-জল প্রস্তুত হইর। থাকে, আর অক্ত কোন গোলাপ হইতে হর না, ইহার গুঢ়তত্ব কি বলিতে পারি না । হাইবিড পার্পেচ্যাল জাতীয় মার্লা-ক্রিটো ফুলের কি মনোহর সৌরভ! নয়সেট জাতীয় মার্লা-নীলের কি প্রাণতোষিণী স্থাক! এরপ বহু গোলাপেরই মনোহর সৌরভ আছে কিন্তু উদ্দেশ্তে তাহাদিগের কোন ব্যবহার নাই দেখিয়া আমার মনে হয় যে, ডামাত্র ও মত্ব,—এই ছই জাতীয় পুষ্পে সমধিক পরিমাণে তৈল বর্তুমান থাকায় আতর গোলাপ তৈরারির জন্ত ব্যবহাত হয়।

এক শ্রেণীর গোলাপের পুল্পে ঈবং ও মৃহ চা-গন্ধ পাওয়া
যার বলিরা ভাহাদিগকে Tea scented গোলাপ
কহে। হাইপ্রিড-পার্পেচুরালের ন্থার 'টা' একটা
বিস্তৃত লাতি। 'টা'-জাতীর গাছ বহু শাধা-প্রশাথা বিশিষ্ট হয়।
ইহাদিগের শাধা-প্রশাথা এবং পত্র-পূর্প কোমল। ভাহা
বাতীত পত্র সমূহ পিচ্ছিল ও চিকণ। পূর্পারস্ত সমূহ দীর্ঘ ও
কোমল বলিরা পূর্পে সমুদার ঈবং হেলিরা পড়ে, এবং দেখিলেই
উহাদিগকে রমণী-পক্তি ও লজ্জানীলা বলিরা স্বতঃই মনে
হয়। টা-জাতীর গাছ ঝাড়াল হয়। জাতি বিশেষে হই হাত
হইতে চারি পাঁচ হাত উচ্চ ও পার্ম্বদেশে তদন্তরূপ বিস্তৃত হয়।
ইহাদিগের কণ্টক সমূহ অল্লাধিক ভূমাাভিম্থী ও ঈবং লাল বণের
হইরা থাকে। ঈবং রদাল মাটতে ও পড়স্ক-রোক্রহীন স্থানে
ইহারা ভাল থাকে। ইহাদিগকে শ্রেণীবদ্ধভাবে অথবা পুঞাকারে রোপণ না করিয়া ভূণমগুলের স্থানে স্থানে কেয়ারি মধ্যা

এক একটা 'গাছকে স্বতম্ব ভাবে রোপণ ধরিলে তৃণমণ্ডল ও গাছ—উভরেরই শোভা বৃদ্ধি:পাইয়া, থাকে। জাতি বিশেষের র্দ্ধি ও বিস্তৃতি অনুসারে প্রত্যেক গাছের জন্ত চারি ঘূট হইতে চার দ্ট স্থান দিতে হয়। ইহাদিগের প্রপার সৌরভ অতি মধুর কিন্তু অনেকের নিকট তাহা প্রীতীকর নহে। ইহারা প্রায় বারমাস মল্লাধিক পূজা প্রদান করিয়া থাকে। ইংারা অধিক ছাট সহু করিতে পারে না এজ্যু ইহাদিগের পুরাতন শাপাপ্রশাধার ডগা মাত্র ছাটিতে হয়।

টী-স্থাতীয় গোলাপের সহিত ইহাদিষের অনেক সাদৃশ্য আছে কিন্ত প্রথমোক্ত জাতির গোলাপ অপেকা ইহারা নয়সেট আধক দীর্ঘশাখী হয়। ইহারা লভিকা সভাব স্তরাং ইহাদিগকে জাফরি বা বাঁটিতে নিয়ন্ত্রিত করিয়া দেওয়া আইশ্রক নচেৎ ইহারা বিশুঝল ভাবে চারিদিফে প্রদারিত হুইয়া পড়ে। 'টা'র ইহারা অধিক ছাঁছ সহা করিতে পারে না। अधिक कतिया छ । हिला भारत्व आकात औशीन इहेमा भए । हेश्ता नीट्य (मध जाग इहेट्य भूष्म भ्रान कतिट्य थाटक ज्वर वरमात्वत अधिकाश्म ममयूरे भूभ ध्वमान कात्र । नगरम् भाष्ट्र বিশেষত্ব এই যে, স্তবকে স্থাবৰ পাৰণ করে। নমুদেট গছে কোনল প্রকৃতি, অনেক পরিমাণে টী জাতীয় গাছের ভাষ। ইহাদিগের গন্ধ মধুর। টা জাতীয় গাছের প্রায় ইহাদিগের কণ্টক সমূহ ঈষং বক্রে, ভূমাভিমুখী ও লালাভ। পড়স্ত রৌদ্র হীন স্থানে রোপণ যোগা গাছ। ইছাদিগের পুরাতন ভগার শিরোভাগ মাত্র ছাটিতে হয়।

বোরদণ্ট জাতীয় গোলাপ গাছে কণ্টক থাকে না। ইহাদিপের , দঙ বাঁ ছড়ি দম্হ স্থাই হইয়া থাকে
বোরদণ্ট এবং দৈওস্থ প্রত্তি সমূহ দ্বে দ্বে অবস্থিত।
শীতের শেষ ভাগে ও বর্ষাকালে ইহাদিগের পূপ্প প্রদান করিবার
সময়। ছড়ির শিরোভাগে স্তবকে স্তবকে পূপ্প ধারণ করে,
কিন্তু নম্মনেটের ন্তায় তত অধিক ফুল হয় না। ইহাদিগের
প্রাতন ছড়িদিগকে মূল ঘেঁসিয়া কাঁটিয়া দিতে হয় এবং শিরোভাগের কিয়দংশ কাটিয়া দিলে শাথা নির্গত হইয়া পূপ্প ধারণ
করে। বোরদণ্ট জাতায় গাছ স্তম্ভাকারে বা ছ্তাকারে নিয়্ত্রিত
হইবার উপধাণী।

পরী-গোলাপের ইংরাজি নাম (Fairy Rose) ফেরারি রোজ। ইংরাজ বভাবতঃ অভি কুল, এমন কি,—
ক্ষারি এন্ন ফুটের অধিক উচ্চ হয় না। যেরপ গাছ,
ফুলও তদমুর্রপ কুজ, কিন্তু বহু পুপান। পরী-গোলাপকে পুঞে
পুঞে রোপণ করিলে ফুলের সময় দিক আলোকিত হয়। ভূণমগুল মধ্যে খানে খানে কেয়ারি রচনা করতঃ তন্মধ্যে ঘন ভাবে
পরা-গোলাপ রোপণ করিলে কিয়া পথি পার্যস্থ ইাদিয়াতে ২।০
সারি রোপণ করিলে বদু বাহার হয়। ইহাদিগের পল্লব অভিশন্ন
সক্রয়। ইহাদিগকে ছাটিবার তত আবশুক হয় না। গাছ
অধিক ঘন ও আকারন্রান্ত হয়া পিড়লে অল্লাধিক ছাটিয়া দিলেই
চলিতে পারে।

জন্ম দুল্টী নামে যে গোলাপ সাধানণো পরিচিত তাহার প্রকৃত
লাইগ্যাণ্টিরা
নাম 'রোজা-জাইগ্যাণ্টিরা'। ইহা রোজাইণ্ডিকা (Rosa Indica) শ্রেণীভুক্ত। জন্মঘূলী

গাছ অভিশ্র বিস্তৃত হইয়া থাকে। প্রকৃত পকে ইহা লভানিয়া গোলাপ। স্কুচারুরূপে নিয়ন্ত্রিত করিলে ইহার প্রত্যেক শাথাকে यह दूत भर्या ख नहेबा याहे एक भावा योत्र । भूष्य छे ९ भन्न कवि योत्र জন্ত ইহাকে ছ'াটিবার আবশুক হয় না। অপরাপর গোলাপের স্থার পুষ্পিত হইবার পূর্বে জয়ঘণ্টীকে ছ'।টিয়া দিলে উহা যাঁড়া-ইয়া যায় অর্থাৎ অমিত তেজে তাহাতে নতন ফেঁকড়ি উলাত হয় এবং ফুল হয় না। ফেরারি গোলাপের স্থায় ইহার ফুল ছোট ছোট হর কিন্তু অপ্যাপ্ত ইইয়া থাকে। ফাল্কন মাদের শেষ ভাগ হইতে বৈশাথ মাদের শেষ পর্যান্ত ফুলের সুময়। এই সময় গাছে রাশি রাশি স্তবক বাহির হয় এবং প্রত্যেক স্তবকে ৫০:৬০ বা ততোধিক পুলা প্রাকৃটিত হব। পুলোর বর্ণ,--ফিকে গোলাপী ও দৌরভ মধুর। রাশি রাশি স্তবকে রাশি রাশি পুস্প বিকশিত হটলে যে কি শোভা হয়,তাহা বর্ণনাতীত। গ্রন্থকারের বাংলাম একটা জয়ঘণী গাছ আছে, তাহার বয়:ক্রম ১।৬ বংসর হইবে। উহা প্রায় পঞাশ হাত দীর্ঘ। ছারবঙ্গ মহারাজের রাজনগরস্থ প্রাসাদে একটা স্থানীর্ঘ ও প্রায় বিংশতি হস্ত উচ্চ প্রাচীরকে আরত করিবার জ্ঞা তাহার পাদদেশে কথেকটা अवन्ती शालारभव शाह चारह। देशांनरभव वयः क्रम छिन বংসরের অধিক নতে। ইতোমধ্যে গাছ গুলি এত তেজাল হুইয়া বৃদ্ধিত হইয়াছে বে. সমগ্র দেয়ালটা একবারেই ঢাকিয়া গিয়াছে। এই नकन शारक यथन कुन हम, जथन वर्ष वाहात हम। अमन्ती পোলাপের কিন্তু আদর নাই, লোকে ইছাকে তাচ্চিলা করিয়া থাকে, অধিক কি কোন উন্থানেই ইহা স্থান পায় না। কোন স্থানকে আবৃত করিতে হইলে ইয়া গারা বিশেষ ফল পাওয়া

যায়। জোড়-কলম করিবার জক্ত জয়ঘণ্টীর, শাথা-কলম আবগুক হইয়। থাকে। স্চরাচর ইহার শাথা-কলমেই জোড়-কলম বাঁধা হইয়া থাকে। স্চরাচর ইহার শাথা-কলমেই জোড়-কলম বাঁধা হইয়া থাকে। জাইলাণিটয়া অভিশয় শীত-তায় সহ এবং সকল খানেই সহজে স্নাভাবিক গান করিয়া লয়। এই জক্ত কলম বাঁধিবার পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী। জয়ঘণ্টী গাছ অভিশয় কণ্টকাকীর্ণ, এজক্ত উজ্ঞানের চারিপার্শ্বে রোগণ করিলে উল্লান মধ্যে গবাদি পশু বা চোর প্রবেশ করিতে পারে না। প্রাচীর-নিয়্ত্রিত জয়ঘণ্টীর শাথা-প্রশাধায় নানা জ্ঞাতীয় গোলাপের চোক বলাইয়া দিলে, সেই সকল চোক হইতে শাথা উৎপন্ন হইয়া যথন নানা বর্ণের জ্ল ধারণ করে, তথন দেখিতে মনোহর ও কৌতুককর হয়, তাহা ব্যতীত এক গাছ হইতে ভিরু ভিরু অত্তে কুল পাওয়া যায়।

বে গোলাপকে আমরা সেঁউতি নামে অভিহিত্ত করিয়া
থাকি তাহাকে রোজ। ম্যাক্রোফিলা (Rosa
মাক্রোফিলা
করকেচhylla) কহে। ইহা একটা সতন্ত্র শ্রেণী।
ইহা ছই তিন ছুট মাত্র উচ্চ হয় কিন্তু চারিদিকে বিস্তৃত হইয়া
পাকে। শীতের কয়মাস বাতীত প্রায় বারমাস প্রচ্বীর ছুল হয়।
ছুলের বর্ণ কাঁটা মাংসবং; গঠন,—থ্ব খন। মাচায় দ্বীরিন্ত্রিত
কারবার উপযোগী। তুণমগুলের সানে স্থানে এক একটী গাছা
রোপণ কারিলে ছুলের সময় বড় বাহার হয়।

চীন দেশ হইতে আনীত হওয়ায় 'চায়না'র সাধারণ নাম,—
চায়না বা

চীনে-গোলাপ

ইহারা স্বভাবত: বহু-শাখী এবং রাশি রাশি পুস্প
প্রাদান করে। ইহারা অধিক যদ্বের প্রস্নাদী নহে।

গাছে বারোমানই পাতা থাকে; পাতার বর্ণ,—ঘন; আকার.— পূর্ণ. এবং গাছের প্রকৃতি ঝাড়াল,এই জন্ম চীনে-গোণাপ উল্পানে श्वान शेहिरात त्यात्रा। निका त्वर-देनरात क्या. किया क्रमानि সাজাইবার জন্ম প্রতিদিনেই ফলের আবশ্রক হয়, এরপ ভলে वाशास्त्र व्यव्यक्षिक हीरन-र्शामारभव शाह बाका व्यवश्रक । এह শ্রেণীর অন্তর্গত কুত্র জাতীয় গাছ মাত্রেই উন্থানের ইাসিয়াতে वयत्येगीरक चनकर्ण द्याणिक इहेवाव विस्मय खेल त्यांगी। हीरन-গোলাপের মূল গাছ হইতে বছ জাতীর চীনে গোলাপ উংপর হট্য়াছে এবং দেই দকল গাছের আকৃতি ও প্রকৃতি, অধিক্ত कृत्वद्वावर्ग ७ अठेन मरशा এ**७३** सोमाएश পরিলক্ষিত হর হে, ইহাদিগের দকল গুলিকে চিনিয়া রাখা চ্ছর। অতি সহকে শাখা कन्य हेरामित्रत हाता छैर्शन रहेना थात्क, खुजतार अन्नमिन মধ্যে বহু সংখ্যক চারা উৎপর করিতে পারা যায়। আর্কডিউক हार्नम्, मााजाम् विवन अज्ि शानाभ बरे (अनीव अर्काज । কৌতৃককর স্বুজ-গোলাপ (Viridiflora) চায়না জাতির মধ্যে नवा ।

পঞ্চম অধ্যায়

ফলনের পরিমাণ বৃদ্ধি, ফল ফুলের আকার, গড়ন, সৌন্দর্যা
প্রভৃতির উৎকর্ষ দাধন এবং রক্ষেব আকার
ভাটিবার
উদ্দেশ্ত
সময় ছাটিয়া দিতে হয়। ছাটিয়া দিলে উদ্ভিদের

রস আপাততঃ বায়িত হইতে পার না। উদ্ভিদগণ মৃত্রিকা হইতে মূল দারা যে রস আহরণ করে, তাহা কাণ্ড ও শাথা-প্রশাথার ভিতর দিয়া পত্র সমূহে গিয়া পৌছে। অতঃপর পত্রকুপু (Slomata) निश्वा (महे तम वाक्शाकारत वहिर्ने हहेशा यात्र। যতই বদ আছবিত হউক, উদ্ভিদ মধ্যে তাহা আবদ্ধ থাকিতে পারে না। যত রস আহরিত হয়, ততই তাহা বাষ্পকারে বহির্গত হইয়া বায় কিলা বত রস বহির্গত হইয়া যায়, ততই রস मुखिका इहेट उँ छिन आहत्र कंतिया शास्त्र। आहत्र ७ वर्कन পরস্পরের উপর নির্ভর্পর। বর্জন না হইলে আহরণ হয় না. এবং आहत्र न। इहेरन छेडिन विक्रिंड इहेरड भारत ना। विक्रिंड হইবার উপকরণ-জল নহে, জলের অন্তর্গত ফল ফল সার পদার্থ। জল আহরিত হইয়া বর্জিত হয় কিন্তু সুল পদার্থ নিচয় উদ্ভিদ মধ্যে থাকিয়া যায় এবং তাহার অঙ্গ দৌষ্টবের পূর্ণতা ও পরিবৃদ্ধি সাধন করে। উদ্ভিদের অংশ বিশেষকে ছাঁটিয়া দিলে পত্রের মুংখ্যা হ্রাদ হয়, ফলতঃ উদ্ভিদের বর্জনতা কমিয়া যায় ও বর্জনীয় রদ দিগান্তরে প্রবাহিত হইয়া উদ্ভিদের অবস্থিত অংশকে সমধিক পরিপুষ্ট করে। অবশেষে অপরাপর চোক সমূহ পরিপুষ্ট হইরা শাথার আকারে পরিকুট হয় এবং গাছ গলাইরা উঠে। এই সময়ে গাছের বৃদ্ধি অল্লাধিক ছরিত হইয়া থাকে, কারণ কর্ত্তিত হটবার পর উদ্ভিদের বর্দ্ধমানতা কিছু দিনের জ্বল্ল স্থাপিত थात्क, भाव खेहा ममूह भाकिमानी शहेबा उठ धवः क्य मिक्कि মুক্তিলাভ করিয়া প্রবশভাব ধারণ করে। এই জন্ম করিঙ গাছ পরে এত শীঘ্র গজাইয়া উঠে এবং নবমুকুলিত শাখা-পল্লব अपरे, टिकान व देशां परिक। धरे मगरे मक्तित

আধিক্য হেতৃ কর্ত্তিত উদ্ভিদ বিদ্ধিত হইবার সমাক অবসর না পাইরা পুষ্পোন্মুখী হইরা পড়ে। পুষ্পিত হইবার কালই উদ্ভি-দের পূর্ণাবস্থা জানিতে হইবে। শাখা প্রশাখার সংখ্যা অধিক হইদে বৃদ্ধি-শক্তি বিকশিত হইবার পথ অধিক হয়, স্কুতরাং গাছে বহু সংখ্যক শাখা উদ্ধাত হয়, পল্লবগণ্ড দীর্ঘ হয়।

গোলাপ গাছের খ্রী. মৌন্দর্য্য, স্বাদ্য প্রভৃতি ছাটিবার थागौत उपत्र निर्वत करता नकाशीन इरेश ছাটের সহিত অবিষয়তা সহকারে ছাঁটিলে গাছ কদশ্রী হট্যা পাছের সংক যার, গাছে বন্ত ফে কডি উৎপন্ন হয়, ফলের গডন অসম্পূর্ণ ও ফলম অকিঞ্চিৎকর হইয় থাকে। স্থচারুরূপে ছ'টোই কার্য্য সম্পাদন করিতে পারিলে এ সকল দোয সংঘটিত হইতে পার না. উপরস্ত ফুল সমূহ স্ফাম ও সমূজ্ল হইয়া থাকে। অ্যত্রক্ষিত গোলাপ-গাছ আগোছার আকার ধারণ করিয়া थारक। महत्राहत (नथा यात्र, भूष्प-कारलहे लारक (शालारभत পরিচর্যা করিয়া থাকে এবং পুষ্প কাল অতিবাহিত হইলে আর তাহাদিগের প্রতি বড় কেহ দৃষ্টি রাথে না, তাহার ফলে গাছ যথেচ্চরপে বর্দ্ধিত হইতে থাকে এবং গাছের অযথা সান সমহ হইতে বহু ফেঁকড়ি উৎপন্ন হয়। এই সকল অপ্রাঞ্জনীয় শাখা अ दक्कि जित्रक कार्षिवाद ममग्र चार्थ कार्षिया किलाक इया। মুর্কিত গাছে ইহারা উলাত হইতে পারে না, এবং ওলাত হইবার উপক্রম দেখিলেই তাহাদিগকে কাটিয়া দেওয়া হইয়। शांक। डेकार इवेबामाळ कर्जन ना कवित्व डेवावा प्रदर्भव ধরিয়া বুক্ষের শক্তি নষ্ট করে ও আহার্য। অপহরণ করে। সেই সকল অপ্রয়োজনীয় পলব বিকশিত হইতে না পারিলে আদল রক্ষাংশ সমুধিক তেজাল হয় ও মূল শাধা-প্রশাধাগণ অপেক্ষাক্তত অধিক স্থপ্ট হইতে পায়। অপ্রয়োজনীয় পল্লবগণের পীড়নে মূল বৃক্ষ শীর্ণ ও হত শী হইয়া পড়ে। এই সকল কারণে গোলাপ বৃক্ষের প্রতি বারমান দৃষ্টি রাখিতে হয়। কেবল যে ফুলের জন্তই গাছের আদর ও পরিচ্গা। করিতে হয় তাহা নহে। উদ্ভিদ মাত্রেই উন্নানের অলকার স্বর্গ স্ত্রাং সকল গাছকেই বারমান সমভাবে লালন পালন করা উচিত। যে সকল গাছ বারমান তেজাল থাকে, পূষ্পকালে সাময়িক পরিচ্গা। পাইলে তাহার। বহু পরিমাণে, ও অতি স্কুলর স্কুঠাম ফুল প্রদান



করিয়া থাকে। অতঃপর গাছ বাহাতে স্থানিরমে কর্ত্তিত হয় তৎপ্রতি লক্ষ্য রাথা একান্ত প্রয়োজন। যথেচ্ছভাবে গাছ ছাঁটিলে যে সধ দোষ ঘটে তাহা পূর্ব্বেই বলিয়াছি। গোলাপ গাছ ছাঁটিবার কতকগুলি নিয়ম আছে। উদ্দেশ্যের সহিত নিরমের সামঞ্জতা রক্ষা করিয়া

इ गिरे-कार्या निर्साह कत्रा विष्ठक्रण वाङ्गित कार्या।

বহু লোকের গোলাপের স্থ আছে, তাঁহাদিগের উদ্যানে
বহুবিধ ও বহু সংগ্যক গোলাপ গাছ আছে,
হ'টাই কার্যো
তর্মধ্যে অনেক মূলাবান গোলাপও থাকে, কিন্তু
পরিভাপের বিষয় এই বে. ভাহাদিগের লালন
পালন ভার অক্তি বাজিদিগের হল্তে গুল্ত থাকে। গোলাপের
স্থ রাথিতে হইলে ভাহাদিগের লালন-পালন স্থকে কিঞ্চিন্সাত্র ও
জ্ঞান থাকা উটিও নতুবা স্থ রাথিয়া স্থ্ হয় না। বরং
গাছ না হ'টা ভাগ, কিন্তু অর্নাচানের হত্তে অক্ত চালনার

ভারার্পিত হইলে গাছের প্রাণ বিয়োগেরও সম্ভাবনা আছে। উন্থানস্বামীকেই যে স্বহস্তে গাছ ছ'াটিতে হইবে এরূপ আশা করা যায় না. কিন্তু তৎসম্বন্ধে উভানস্বামীর অলাধিক জ্ঞান थाकित्न व्यत्नक छैनकात मर्निया थाक । शानानमनी विक्र উত্থানপাৰই গোৰাপ ছাটিতে দক্ষম কিন্তু দেৱপ উত্থানপাল ও দেশে বছ বিরব। সচরাচর যাহারা মালী নামে খ্যাত, তাহা-রাই গোলাপ গাছ ছাঁটিয়া থাকে কিম্বা গোলাপের ধ্বংশের পথ नवन कवित्रा (मन्न, कावन এতত্ত্বই এक कथा। ইहामिराज ক্রতিথের বিষয় স্মরণ হইলে আমার সেই শ্রীমন্ত পরামাণিকের कथा चल:हे मतन छेनग्र रहा। এक्टल औमस महस्त किছू वना আবশ্রক মনে করিতেছি। এমন্ত নামে এক পরামাণিক ছিল। প্রায় ৪০।৪২ বংসর গত হটল কোন বালকের পেটে একটি বিষ-ক্ষোটক হয়। তথনকার দিনে এত ডাক্তার কবিরাঞ্জের প্রাহর্ভাব ছিল না এবং দামান্ত অস্থথে লোকে তাঁহাদিগকে আহ্বান না করিয়া, গুল্ফালী ও টোটকা মতে প্রায় চিকিৎসা করাইত। উক্ত বালকের স্নোটককে অস্ত্র করিবার জন্ম শ্রীমন্ত আত্ত হর। এমন্ত অতি গঙীবভাবে চকে চশুমা স্থাপন কবতঃ নকণ্টাকে বার্থার ঘর্ষণ ছারা শানিত করিয়া রোগীর পেটের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিল। সেই নিদাকণ অস্তাখাতে वानीव लाग याव-याव! श्रीयस उपमाह महकारत छाहारक অনেক তোক বাকা দারা সান্তনা করিবার চেষ্টা করিল। সেই অস্ত্রাঘাতে রোগীর ক্ষেটিক সারোগ্য কইমাছিল বটে,কিন্ত শ্রীমন্তর পক্ষে উতা বে অসমগ্রহিদকতার কার্যা হইয়াছিল, সে বিষ্যে সন্দেহ নাই। ইলানাং ডাক্তার কবিরাজের প্রাতৃত্বি

হওরায় শ্রীমপ্ত হঃথিও ভ্টয়'ছিল, কারণ ভাহার অস্ত্র চিকিৎসার কার্যাটী ডাক্তারদিগের হাতেই ^{--তার্}রূপে গিয়া পড়িরাছিল। এইরূপ অস্ত্রচিকিংগা, জলপড়া প্রভৃতি দারা শ্রীমন্ত ভাহার রোগী, — आमामी विकास छात इत्र. - वा छात्रांत्र आधीत्रितिशत निक्छे হইতে কিছু উপাৰ্জন করিত। অনেক দিন হইল শ্রীমন্ত বেচার। পরলোকগত হইয়াছে। যাহা হউক. এইরূপে পোঁয়ায়ের ভার **শ্লাফণ বিবেচনাহীন হইয়া গাছ ছ'াটিবার প্রথাকে আদি** 'এমন্ত-প্রণালী' (Srimanta System) নামে অভিহিত করিয়া थाकि। अकृत्य अपात्म जैन्नानजात पिन पिन छैन्नजि इतेराहरू. উন্তানভার অব ক্রমণ: পৃষ্টি লাভ করিতেছে, স্থতরাং একণে আৰু শ্ৰীমন্তদিগের উপর একবাবে নির্ভৱ করা চলে না। স্বয়ং পরিচর্বা। করিতে না পারিশেও প্রীমন্তদিগকে উপদেশ দিলে কিয়া ভাহাদিগের কার্যোর ভবাবধারণ করিলে ও ভ্রম সংশোধন করিয়া দিলে ভাহাদিগের শিকা হয়, উদ্ভিদগণের প্রাণনাশ, ভীতী দুর হয়, মালিকেরও অর্থ, বায় ও শ্রম সার্থক হয়। সচরাচর যে প্রণালীতে গোলাপ গাছ ছাঁটা হইয়া থাকে. তাহা কোন নিয়মাধীন নছে। কর্ত্তক আপন ইচ্ছামত সকল গাছকে সমভাবে ও একই প্রণালীতে কর্ত্তন করিয়া কার্যা সমাধা করে। গোলাপের জাতি, গাছের অবস্থা ইত্যাদি অত্যাবশুকীর বিষয়ের পতি কোন লক্ষা না রাখিয়া গাছ ছাঁটা হইয়া থাকে। পুরাতন ও অকর্মন্য শাথাদিগকে কাটিয়া ফেলিয়া দেওয়া উচিত ভাহাও হহাদিগের মনে হয় না। এই সকল কারণে গাছের পোড়া ছড়ি পরিবেষ্টিত হইয়া থাকে। এই সকল ছডির অর্দ্ধাং-শের ও অধিক অকর্মণা ও মরণোমুখ অবস্থাপর। এই স্কল

প্রাতন ছড়ির কর্তিভাংশকে সম্লে কাটিয়া ফেলিলে গাছের ম্লদেশ হালকা হর, কর্মঠ দণ্ড সকল তেজাল হর, নৃতন ছড়ি উদগত হইরা গাছ শ্রীমান হর একং স্কঠাম স্থানর ফুল হারা স্থোভিত হয়। স্বেচ্ছাচারিত। সহকারে পুন: পুন: কর্ত্তন করিলে ছই তিন বৎসর মধ্যেই গাছ নিজেল হইরা পড়ে,— অবশেষে মবিলা যার।

शालारभन्न बाजि, शाकांविक वृद्धि, वर्श्वमान व्यवशा ७ वर्श्वरमञ्ज উদ্দেশ্ত-এই কর্মী বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখিটা **ছ**'।টিবার uat नकन किक बखाब बाबिबा-शाह हाँकिएक সাধারণ নিরম ক্টবে। ভিন্ন ভিন্ন জাতীর গোলাপকে চ**াটিবা**র क्रम राज्य विजिन्न श्रमानी चाहि. छेत्मश्र विस्मार है। हिराज क्रमा সেইরপ ভির ভির প্রশালী আছে। এই সকল বিষয়ের প্রভি नका वाश्विम विनि कार्या कड़िएल शासन जिनि मिछ मत्नावश्व যে কোন জাতীয় গোলাপ হউক ছাঁটিবার পূর্বে ভংপ্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে। অতঃপর তাহাতে 🕢 সকল শুদ্ধ ও কুৱ শাখা-প্রশাথা থাকে তাহাদিগকে এরপে কর্ত্তন করিতে হইবে যে, তাহারা পুনরায় না জলিতে পারে। বে प्रकल माथा-श्रमाथात्र कूल बहेवात जामा नाहे किया (व प्रकल-भाशा-श्रभाषा श्रामाञाव वश्यकः भवन्भव विक्रिक हहेश आह्ह, তাशामिश्रक ह कारिया किनिष्ठ इहेर्द। आमन कथा-एव क्येंगी म छ वा भाषा-अभाषात्क दावित्व इहेत्व. त्कवन जाहानिगत्क রাথিয়া অপর সমুদ্রকে কাটিয়া ফেলিয়া গাছকে হালকা করিয় দিতে হইবে। গাছের অবস্থা সম্ধক তেজাল হইলে অধিক পারমাণে ছাঁটা বিধের নছে, কারণ ভাষা হইলে ছাঁটিবার পরে

যে দকল নূতন ফে কড়ি উৎপন্ন হইবে তাহারা অতিশ্ব তেজান হয়বে এবং ভাষার ফলে উহারা ভাল বা অধিক ফুল দিতে সক্ষম इंटर ना। हाईबिछ-পार्लि इंग्रांन, त्वांत्रत्वे। अञ्चि य नकन গোলাপের মূলদেশ হইতে সরল ছড়ি উলাত হইয়া থাকে তাহাদিগের ছড়ি দমুহের এরপ স্থান অবধি কর্তুন করিতে হইবে যে,সেখান হইতে যেন স্থপন্ত শাখা উৎপন্ন হয় ও তাহাতে ভাল ফুল জন্মে। গাছের শাধার যত চোক থাকে তৎসমুদারই ভাবী-শাথার মুকুল,—অবসর বা ফুযোগাভাবে হুপু থাকে মাত্র। সেই সকল চোকের যে কোন চোককেই সজীব করিতে পারা যায়.—ইহা কর্ত্তনকারীর ইচ্ছাধীন। যে চোকের উপরিভাগ কাটিয়া ফেলা যায়, সেই চোকই দর্ম প্রথমে মুখরিত বা জাপ্রত হইয়া উঠে---ক্রমে শাখা রূপে প্রকাশ পায়। স্থতরাং শ্বরণ রাখিতে হইবে যে. ইচ্ছাকরিলে গাছের যে কোন স্থান হইজে নূতন শাথা উৎপন্ন করিতে পারা নায়, তবে ইহাও শ্বরণ রাথা উচিত যে, সকল গ্ৰন্থি হইতে সমান তেজাৰ ফেঁকড়ি জ্লন্মে না এবং স্কল ফেঁক ড়িতে সমগুণসম্পন ফুল হয় না। ছঞ্জির সর্কানিয়ভাগে যে গ্রন্থি থাকে, তাহা হইতে তাদুশ ক্ষেত্রাল ফেঁকড়ি হয় না এবং ভাহাতে যে কুন হয়, ভাহাও তত ভাল হয় না। দণ্ডের কচি ও অভিশয় বসাল অংশ ২ইতে বে শাথা জন্মে তাহা তেজাগ হয় কিন্তু তাহার নিমুক্ত ২া৪ চোক হইছেও ফেঁকড়ি উৎপর হয়। অধিক কেঁকড়ি জ্মিলে ফেঁকড়িগণ নিস্তেজ হয় এবং ভাহাতে ফুলের আশা বড় অল্লই থাকে। পক্কও ক্চি--এততভন্নবিধ চোকের মধ্যবন্তী যে কর্মনী অন্ধ পরিপক্ত মুখ খাক ভাহাদিলের মধ্যে দর্কাণেক। শরিকুট, সুপুষ্ঠ অথচ ।হিখু थी ভাহারই , উপরিভাগ কাটিরা ফেলিভে ইয়। মাঝধানের এছিলাত শাধা ভেজাল হয় এবং তাহাতে যে তুল হয় তাহা উংকট হইরা থাকে। যে সকল গ্রন্থি বৃক্ষের বহির্জানে অবস্থিত, ভাহারা বহির্জানে উদগত ও প্রসারিত হয়। এইজন্ত বহিন্দু বী গ্রান্থর উপরে বাহাতে কাটিতে পারা যার তৎপ্রতি বিশেষে লক্ষা রাধা উচিত। এ বিষয়ে লক্ষ্য হীন হইরা ছাঁটিলে ভিতরের প্রন্থিইইতে শাধা জন্মিয়া উদ্ভিদ মধ্যে বায়ুও জালোক প্রবেশের পথ রহ্ম করিয়া দেয়। বৃক্ষের অভ্যন্তর উন্মুক্ত থাকিলে তন্মধ্যে জ্বাধে বায়ু প্রবাহিত হইতে পারে এবং স্থ্যালোক ও উত্তাপ প্রবেশ লাভ করিতে পারে। এতহভরই উদ্ভিদের স্বাস্থ্য সংরক্ষণের জন্ত একান্ত প্রয়োজন। কেবল ভাহাই নহে। উদ্ভিদের অভ্যন্তরাংশে যে সকল ফেঁকড়ি জন্মে, বায়ুও রোজাল ভাবে তংসমুদার স্থপরিপক হইতে পায় না, ত্রিবন্ধন ফুল প্রদান করিতে পারে না। এরপ অকর্মণ্য শাধা-প্রশাধাকে জন্মিতে বা থাকিতে দিলে উদ্ভিদের শক্তি অপচর হয়।

করা শীর্ণ গাছের শাখা- প্রশাধার সংখ্যা ও দীর্ঘতা হ্রাদ করিয়া দেওয়া আবশুক। ঈদৃশ গাছে শাখা-প্রশাথা অধিক থাকিলে ভাহারা আপনাপন ভরণপোষণ করিয়া উঠিতে পারে না, উপরস্ক অধিক গ্রন্থি থাকিতে দিলে, দেই দকল গ্রন্থি হইতে নৃত্ন কে কড়ি উদগত হইয়া গাছকে আরও জখন করিয়া ফেলে। গাছের শর্ণতা বা নিস্তেজতার অক্যতম কারণ—যথা পরিমাণ দূলের অভাব। অবয়ব মত শিকড়ের পরিমাণ থাকিলে উদ্ভিদের রদ্ধ আহাব্যের অভাব হয় না। শীর্ণ ও গ্র্মিল গাছে দেখিলেই বুঝিতে হইবে ধে, উহার পোষণোপ্যোগী যথা পরিমাণ শিকড় নাই। এরপ স্থলে গাছের শিকড় যাহাতে অধিক হয়, তৎপ্রতি অগ্রে লক্ষ্য রাখিতে হয়। শিকড় যথেষ্ট থাকিলে গাছের অঙ্গ-সোইবের বৃদ্ধির জন্ত ভাবনা হয় না। বৃহৎ পরি-, বারকে সন্ধার্ণ আয়ের উপর নির্ভর করিতে হইলে সকলকেই কট্ট পাইতে হয়। দেইরূপ অস্ত্র মূল হইলে বিস্তৃতি অবরব বৃক্ষকে কট্ট পাইতে হয়। উল্লিখিত দাধারণ নিয়ম কয়টী জাতি নিবিশেষে সকল প্রকার গোলাপেই প্রযুদ্ধা।

माधात्रगण्डः वर्षाकान बक्चार्त्त छेठोर्न इहेरन शानाभ शास ছাঁটিতে হয়। বঙ্গদেশে স্চরাচর আখিন মাসের ^টাটিবার সময় — শেষভাগ পধাস্ত বৃষ্টি হইয়া থাকে কিয়া বৃষ্টি হইবার সম্ভাবনা থাকে স্কৃত্রাং আখিন মাস মধ্যে গোলাপ ছ'াটিবার জনা বাস্ত হইবার আর্ভাক নাই, কার্তিক মাস হইতে আরম্ভ করা ভাল। এই পাঁচ দিবদ বিশ্ব হইলে ক্ষতি হয় শা কিন্তু ভাডাভাড়ি করিয়া কার্যারস্ত করিবার পর বৃষ্টি হইলে व्यानक काक श्रनतात्र कतिएक इत्र। य नक्न स्वनात्र वा श्रास्त्रण কার্ত্তিক মানেও বৃষ্টি হইয়া থাকে, তথায় আরও দিন কতক বিলয় করায় লাভ আছে। ভূমিও বায়ুমণ্ডলের সিক্তাবস্থায় গাছ ছ'াটলে অল দিন মধোই ভাষাতে বহু শাৰা-প্ৰশাৰা উদ্পত্ত হয় ভারবন্ধন ছ'াটিবার একটা উদ্দেশ বার্থ হয়। পাছের वृद्धिक किश्विमत्त्र कना वाथा श्रथान कता-शाह है। विवाद অন্তম বিশেষ উদ্দেশ্য। গাছ ছাঁটা গেলে তাহার রস-পরিক্রমণ किया मध्य विषम आत्मानन छेशश्चिक स्थ। त्रहे आत्मानन इत इहेशा भूनतात्र वालाविक व्यवश व्याग्ठ इहेट्ड धवर भूकांवर कार्याकात्री रहेटक किছू नमन्न अखिवारिक रुप। हां विवाद मिन

হইতে পুনুরেলামকাল পর্যান্ত উহার রক্ষাবন্থা বলিতে পারা
যায়, কারণ আহরণ ও বর্জন-ক্রিয়া এ সময়ে বহু পরিমাণে,
স্থাতিত থাকে। বেহার, যুক্ত প্রদেশ প্রভৃতি প্রদেশের স্বাভাবিক
বারিপাত উভর বঙ্গ ও আসাম অপেক্ষা ভানেক অর বলিয়া
প্রথমোক্ত ছানের ভূমি ও আবহারয়া শীঘ্র শুক্ত হইয়া যায়।
পশ্চিম বলের বাঁকুড়া, বীরভূম, গ্লমকা, সাঁওতাল পরগণা
প্রভৃতি জেলায় খুলনা, ২৪-পরগণা, হাবড়া প্রভৃতি জেলার বারিপাত অপেক্ষাকৃত অধিক স্থতরাং প্রথমোক্ত স্থানের ক্রমি ও
আবহারয়া অনেক শুক্তা পাহাড়ী ও ক্রমমম স্থানে বৃষ্টির
ক্রল প্রবাহিত হইয়া বহুদ্রে চলিয়া যায় কিস্বা মৃত্তিকা মধ্যা
পরিশোধিত হইয়া বহু নিয়ে গিয়া স্থান পায়। এজনা ঈদৃশ
স্থানে আখিন মাসেও গাছ ছাটিতে পায়। যায়।

জাতি িশেষ গোলাপকে ছাঁটিবার সময়ের মধ্যে অগ্রপশ্চাৎ
আছে। হাইব্রিড-পার্পেচ্যাল, মস, বোরবোঁ—এই কর জাতীর প্রেলাপকে দর্কা প্রথমেই ছাঁটিতে হয়। অতঃপর টী, ফেয়ারি, ডাম্বর, ও মক জাতীর গোলাপদিগকে অগ্রহায়ণ বা পৌর মাসে ছাঁটিতে হইবে। বোজা ইণ্ডিকা, রোজা-মাফ্রো-ফিলা বা বোরদন্টিদিগকে ছাঁটিবার আবগুক হয় না, কেবল গাছকে হালকা করিয়া দিলেই হইল। রোজ-এড ওয়ার্ড (বিত্রু rose) আদৌ ছাঁট সহু করিতে পারে মা। অজ্ঞতা বশতঃ অনেকে ইহাকে হাইব্রিড-পার্পেচ্যালের ন্যায় কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ মাসে ছাঁটিয়া দিয়া থাকেন। রোজ-এড ওয়ার্ড কর্ত্তিত হইলে ডাহতে নুভন শাখার উলগম হয় এবং গাছে এত প্রশার্তিত হইতে না পারিয়া

শুকাইয়া যার। ইহাদিগকে না ছাটিলে ফাল্পন মাসের শেষভাগ বা চৈত্র মাদের প্রথম ভাগ হইতে প্রচুর ও স্থানর ফুল প্রদান করিতে থাকে এবং আখিন মাস পর্যাস্ত ফুল প্রদান করের বোরসন্ট জাতীয় গোলাপও ছাঁটা গেলে, রোজ-এডওরার্ডের নাার ফুল প্রদান কারতে পারে না। পৌষ-মাঘ মাসে ইহাদিগের শুক্ষ ও শীর্ণ পর্যুব সমূহকে কাটিয়া দিতে হর মাত্র।

ক্রমান্ত্র বর্ষার ভূমি কঠিন হইরা যার, অথচ ভূগর্ভ সিক্ত থাকে। গাছ ছাঁটিবার পূক্কে গোলাপের ক্রের্ কর্তুনের পৃক্ষিবার মৃত্তিকাকে চুর্ব করিয়া দিতে হয় এবং সেই স্ক্রে

পাছের গোড়া থনন করতঃ শিক্ত সমূহকে অনারতাবস্থার ২।০
সপ্তাহ কাল রাধিয়া দিতে হয়। পাছের গোড়া এরপ করিয়া
থনন করিয়া দিতে হইবে যে, শিক্ত সমূহের চারিদিকে বেন
উত্তমরপে বায়্ও রোজ লাগে। পোড়া হইতে মাটি অপসারিত
হইলে গাছ মরে না, বরং ভদ্বারা তাহাদিগের উপকারই হইয়া
থাকে। গোড়া থনন করিবার কালে এই মাত্র সাবধনতা
আবশুক যে মৃল শিকড়গুলি যেন না কাটিয়া যায়। ক্ল শিকড়
কাটিয়া বা ছিঁড়িয়া যায় যাউক, তাহাতে কিছু আদে যায় না
ফল শিকড় কাটিয়া ছিঁড়িয়া গেলে বহু নৃতন ক্ল শিকড়
উৎপল্ল হইয়া থাকে। যাহা হউক, এইরপে ২৷০ সপ্তাহ কাল
গোড়া অনারত থাকিলে, গাছ বিবর্ণ হইয়া আনে, গাছ হইতে
হইতে বহু পত্র খলিত হয়, এক কথায়, গাছ অনেকটা হর্মল
হইয়া পড়ে। গাছের এইরপে অ য়া ফললে বুঝিতে হইবে,
পোড়া খনন করিবার উদ্দেশ্য শিক্ষ হইয়াছে। গাছের গোড়া

थनन कतिया निवात উদ্দেশ সম্বন্ধে অনেকে কহিয়া থাকেন যে, শিক্ত সমূহকে রৌদ্র, শিশির ও বাতাস থাওয়াইবার জন্ত গোড়া খুঁ ড়ির। দিতে হর। কিন্ত তাহা ঠিক নহে। পানাহারের ফল পুষ্টি ও শক্তি বৃদ্ধি। গাছের গোড়া খুলিরা দিলে তাহা হয় না, বরং গাছের শক্তি হ্রাণ হয়, গাছ নিত্তেজ হইয়া পড়ে। গোড়া থুলিয়া দিবার উদ্ধেশ্য--গাছকে কিছু দিনের জতা নিত্তেজ ৰরা.—গাছের বৃদ্ধি রোধ করা। এততভর উদ্দেশ্য মধ্যে পার্থকা পাকিলেও ফল এক হয়। তবে যদি কেহ বিপরীত ব্ঝিয়া দীর্ঘ কাল গোড়া খুলিয়া রাখিয়া দেন, ভাচা হইলে গাছের পক্ষে স্থারিধার কথা নহে, এই জন্ম মূল উদ্দেশ্যের কথা ব্যাথা করিলাম। ষাহা হউক, গে;ড়। নগ্ন করিয়া দিবার পর বৃষ্টি হইলে আরও **এক जाध मधारकाल बुक्किनश्रक छापवराय ब्रायिश एम अर्था छेडिछ** এবং গোড়ার মাটিকে পুনরার উচ্চাইয়া দিতে পারিলে ভাল হর, কারণ ভা**হা হইলে** মাটির সরণতা হ্রান প্রাপ্ত হয়। বৃক্ষম্**ল** मम्हरक এই ऋर्प नग्न कतिया दिवात शक्षितक हेश्नाबिएड artificial wintering करहा मून (थानिक इरेवांन अञ्चल: ছই मश्राह পরে অর্থাং বৃক্ষগণ অল্লাধিক নিত্তেজ হইলা জাসিলে পর ছাটিতে হয়। একণে ছাটিবার জন্ত যে যে যন্ত্রের আবশুক আগ্রে তাহা দেখা যাউক।

গাছ ছ'াটিবার জন্ত কাঁচি, ছুরী, করাত, চিম্টা—এই চারি
প্রকার যন্ত্রের আবশ্যক হইয়া থাকে। গাছপাল
বল্লাদি ছ'াটিবার জন্ত স্প্রীং (Spring) সংযুক্ত সভস্ত্র প্রকারের কাঁচি নির্ম্মিত হইয়া থাকে। ইয়ার বিশেষত্ব এই যে.
ছাটিবার সময় অধিক বল প্ররোগ করিছে হয় না এবং স্প্রীং

থাকিবার হেতু কর্তন,মাত্র ফলাছয় আপনা হইতে খুলিয়া বার। उक कांहितक हेश्त्रांकिए Prunning Secateurs करहा हेहा খারা দক শাথা-প্রশাথা সহজেই কাটিতে পারা যার, কিন্তু মোটা, পরিপর ও শুদ্ধ শার্থাদিগকে কাটিবার জন্ত বৃহজ্জাতীয় কাঁচি আছে এবং তাহাকে Prunning Shears কৰে। ইহা দাবাও বে मक्न जानाक कर्डन कतिएड ना भाता यात्र, जाहामिरगत बन्न করাত বাৰহার কারতে হর। তগা কাটিবার জন্ম ছোট কাঁচি वावक्र इत्र, देशमिश्टक prunning scissors करह । शानाभ গাছ ছাঁটিতে গেলে শ্রীরের নানাস্থানে বিশেষতঃ হস্তহরে আতশন কাটা ফুটিয়া যায়। দেই জন্ত কৰ্ত্তিত পলবদিগকে हानिया क्लियात सना कर्खरकत वाम हस्य अकथानि वर् ि हम्हा থাকা বিশেষ আবশাক। সকল ষন্ত্রই তীক্ষ,ও পরিচ্ছন্ন হওরা স্থ্নীর। অতীকুও মরিচাগ্রন্থ বত্র হার। কর্তনে ব্যাঘাত ঘটে, বিলম্ব হয় এবং ডালপাল: ফাটিয়া বা পিশিয়া যায়। ভাহা বাতীত अक्रम यरम् वाका कर्डन कारन कर्छरकत हरछ वाथा नार्श. ফলত: কর্ত্তক অধিকক্ষণ কাজ করিতে সক্ষম হয় না। **८हे श्रमां कात्र छ इहे थाना या छ ताम छैदार क**तित्रा ताथि.— (১) গাছ कार्টिवात्र हूती (Prunning knife), (२) (ठाक-कनम করিবার ছুরী (Budding knife)। গোলাপ গাছ রাখিতে হইলে এ ছই থানি বস্তু রাথাও আবশ্রক।

यष्ठ जशाश

हों है वांत शृदर्व डावर ७ इ. मीर्ग उ अकर्यां न भन्नत उ इ डिमिश्र क कारिया शाहरक शानका कतिएक इटेरव, शृक्ता-(EFF ধাায়ে তাহা ক্থিত হটয়াছে। অভ:পর শ্রেণী স্থির করিয়া কর্ত্তনীয় বুক্ষের বর্ত্তমান অবস্থার প্রতি লক্ষ্য রাখিরা কর্ত্তন করিতে হইবে। ছাটিবার সমর গাছের নবোদগত, কোমল, অপরিপক্ক ও তেজাল ছড়ি দমুহকে বাদ দিয়া অপরাপর ছড়ি সমূহের অর্দ্ধপরিপক স্থানের বহিমুপী 'চোক' মর্থাং শাধা মুকুল বা গ্রন্থি পর্যান্ত রাখিয়া, ভাহার উপরিভাগ ঈষৎ হেলাইয়া कर्जन कतिए हरेरत । वना वाह्ना (व, कर्जनीत श्वारनत भाषा-মুকুল কোন রূপেনা আঘাত পার কিয়া দে স্থান ফাটিরা বা शिनिया ना गाय, त्म विषय एक विषय नका थार्क। डेक স্থান ফাটিয়া বা পিশিয়া গেলে উপরিভাগ হইতে ক্রমশ: শুক **इहेट्ड बाट्ड । मन्न-भाषी शालाश छाउँ वात्र हेहाई अबम एछ।** সকল গাছের সমান বৃদ্ধি নহে, স্থতরাং ক্লোন গাছের গোড়। ছইতে ২০০ টা বা ৪০০ টা বা ৭৮৮ টা গ্রন্থির উপর ছাট পড়িরা থাকে। যে সকল গাছ অতিশয় তেজাল, ও ছড়ি সমূহ ele হাত দীর্ঘ, তাহাদিগের উপরিভাগ সাধামত কম করিরা ছাঁটিবার চেষ্টা করা উচিত। ঈরুশ গাচ অধিক ছোট করিরা কর্ত্তি ১৮(গু সমধিক ভেজাল ও বছ শাখা সম্পন্ন হয়, ভतिवस्त कृत ना शुरुताव मञ्जावना किया यति । कृत इस, जाहात व्याकात, गर्रेन अ त्यां जया जातुन मत्नात्रक्षक इत्र ना। शुर्व

বংশরের কর্ত্তিভ শাখ্য থাকিলে তাহাদিগকে মূল ঘেঁ সুয়া এরূপে কাটিয়া দিতে ইইবে ঘে,তাহারা পুনরায় না জনিতে পারে। প্রথম বংশরের গাছ এবং নিস্তেজ ও স্বভাবতঃ অল্লশাথীগাছদিগকে অধিক শাখা-সম্পন্ন হইতে দেওয়া উচিত নহে, এজ্ঞ উহাদিগের ২০০ টা মাত্র দণ্ড রাখিয়া অপর গুলিকে গোড়া ঘেঁসিয়া ছেদন করিতে ইইবে। অনস্তর যে কয়টী দণ্ড থাকিবে, তাহাতে ২০০ টা মাত্র 'চোক' রাখিয়া অবশিষ্টাংশ কাটিয়া ফেলিতে ইইবে। আবশ্রুক বোধ করিলে দণ্ডের ও চোকের সংখ্যা আরও হ্রাস করিয়া দেওয়া কর্ত্তর। এ শ্রকার গাছের,—ফুলের প্রতি লক্ষ্য না রাখিয়া, গাছ যাহাতে সবল ও সত্তেজ হয় তংপ্রতি লক্ষ্য রাখা উচিত। মায়াবশতঃ গোকে অধিক করিয়া ছাঁটিতে পারে না, তাহার ফলে দেখিতে

পাওয়া যায় যে, ছেননের পর বহু সংখ্যক
নীর্ণ ও অকর্মণা ক্ষুদ্র ফেঁকড়ি জন্মে
এবং হয় ভাচার অধিকাংশ পোষণাভাবে
ভকাইয়া য়ায়, না হয় ভদবস্থায় থাকিয়া

বৃক্ষের অপরাপর অংশকে হানতেজ করিয়া ফেলে। অন্ত হাতে
লইয়া নির্দ্মন হইয়া ছেদন কার্য্য সমাধা করিতে হইবে। মমতা
প্রদর্শন করিতে গেলে, পরমায়ু থাকিতে অনেক রোগীকেই
ইহলোক পরিভাগে করিতে হয়। দণ্ডের সংখ্যা হ্রাস করিয়া
দিলে মূলদেশ হইতে জেজাল নৃতন শাখা জন্মে ও তাহাতে যে
পূপা উৎপন্ন হয় তাহা পূর্ণাকার ও লাবণাযুক্ত হইয়া থাকে।
ভেজাল গাছে বহু সংখ্যক দণ্ড থাকিতে দিলে তাহাতে ফুলের
সংখ্যা অধিক ইইতে পারে কিন্তু গে সকল ফুল ঘন-দল হইতে

৩ নং চিত্ৰ

পারে না, - উপরম্ভ ক্লের নাই' অর্থাৎ 'নাভী' দেখিতে পাওরা যার।* বে সকল গোলাপের নাভী লৃষ্টিগোচর হর, তাহারা নিকৃষ্ট দুল বলিরা জানিতে হইবে। অনেক ঘন-বল গোলাপের নাভী লৃষ্টি-গোচর না হইতে পারে, কিন্ত তাহাদিগের দলের ক্ষুদ্রতা ও সজোচভাব দেখিলে তাহারা যে অসম্পূর্ণ ও বিকৃত পূপা তাহা বৃথিতে পারা যার। কচি ও রসাল শাথাদিগকে ছাটলে তাহাদিগের অবশিষ্ট চোক সমূহ বিকশিত হইরা উঠে ও তাহাতে বহু শাথা উৎপর হর। ঈদৃশ ছড়িকে আদৌ কর্ত্তন করা উচিত লহে।

মদ, দামান্ধ, ও মন্ধ জাতীয় বৃক্ষগদকে হাইত্রিড পার্পেচুরাদের নিয়মান্দ্রদাবে ছ'টিতে হইবে।

টী' জাতীর গোলাপ বহু শাধা-প্রশাধা-দম্পর ও বিজ্ত গছে। ইহাদিগের পুরাতন ডগার নিরোভাগ মাত্র অরপরি-মানে ছাটিতে হয়। ইহাদিগকে ছাটিবার দমর বিশেষ দাবধানতার আবশ্রক। একেই ইহারা বহু-শাধী ও ঝাড়াল গছে, তাহাতে অনবধানতাসহকারে কর্তিত হইলে আরও বন হইরা পড়ে। 'টী' জাতীর গাছে বহু অকর্মণা ফেঁকড়ি থাকে, তাহাদিগের সংখ্যা সাধ্য মত হ্লান করিয়া দিতে হয়।

নরসেট জাতীর পাছ মাত্রেই অভিশর দীর্ঘ-শাখী ও লভিকা

^{*} পূল্পর সধায়লে বে গোলাকার বালার ক্রার রান হইতে পরাগ কেশর সমূহ উৎপর হয়, ভাহাকে 'নাই' বা 'নাভী' (disc) কহে। যে সকল গুল্পের দল অভিসর বন ভাহাদিগের সধ্যে নাভী ভৃত্তিগোচর হয় না। এক-প্রেম্পিল পূল্পে নাভী একবারেই অনাত্ত থাকে। কন-দল পূল্পের নাভী কাপে বেখা বার না।

স্বভাব হয়। মূল দণ্ডদিগকে অণুঝলে পরিচালিত করিত্রে পারিলে ১০।২০ হল্ডের ও অধিক দীর্ঘ হইতে পারে। ইহারা স্বভাবতঃ তেথাল অথচ কোমল-প্রকৃতি। টী-জাতির ভার ইহাদিগের বছ ফেক্ডী উৎপন্ন হয়। ছাটিবার কালে এই সুকল শীর্ণ ফে'কজিদিগকে নষ্ট করিয়া পরিপক্ত শাখা সমূহের শেষাগ্রভাগ कांग्विता मिटा इत्र। या मकन मटा कुन इत्र माहे जाहामिशदक কাটিবার আবশ্রক হয় না। যে সকল দত্তে বা শাখা-প্রশাধার কূল হইয়া বার, তাহাদিগের শেষাগ্রভাগ স্বরায় কাটিয়া দিলে নৃতন শাধা উৎপন্ন হর এবং তাহাতে পুনরার পূম্পের আর্বিভাব হর। **এছলে বলিরা রাখি,---নর্মেট জাতীর গোলাপের জন্ত অবলহ**নের আৰম্ভক। বিনা অবলহনে ইহারা দণ্ডারমান অবভার থাকিতে না পাৰিয়া পাৰ্যভাগে হেলিয়া পড়ে। এইরপে বে সকল ডাল ৰা ছড়ি হেলিয়া পড়ে তাহাদিগের গাত্তম্ব প্রায় তাবং পত্র-मुकूनहे जेलाठ इत। ता नकन त्कंक कि अंकि कृत अ की । रहेता ধাকে কিন্তু প্রত্যেক ফেঁকড়িতেই ছই একটা কুল হয়। এতাত্বরা মূল শাখাগণ কদাকার ও ভারি হইয়া পড়ে এবং সমগ্র গাছের मिक्नि नहें इस । ब्लाज नम्रामि श्रीनाभारक गुँ हैं, उन्हा, जाक्ति বা প্রাচীর গাত্রে নিয়ন্ত্রিত করিয়া দিতে হর। নয়সেটকে দৃঁ।ড়া-পাছ (Standard) করিতে হইলে মুলোলাভ অঃটী ভেলাল দুগুকে সর্বভাবে বৃদ্ধিত ও পক্ষ হইতে দিতে হইবে। ইতোমধো অপর যে সকল পল্লব বাহির ছইবে তাহাদিগকে গোড়া (धंशिया कार्षिया निष्क इटेर्टर) अनुः भन्न উलिथिन मध्य अनुहोत् অর্দ্ধ-পক্তাংশ অব্ধি রাখিয়া উপরিভাগ কাটিয়া ফেলিতে হইবে। একৰে কর্ত্তিত দভের তাবৎ গ্রন্থি ইইতে নূতন শাখা উৎপর হইবার স্ক্রাবনা আছে। অনেক শাখা উৎপর হইলে কোন শাখাই তেজাল ও দীর্ঘ হইবে না,—ইহা পুন: পুন: বলিরাছি। বাহাতে অধিক শাখা কৃটিতে না শারে, সেজক উপরিভাগের এ৪টা মাত্র 'চোক' রাখিরা অবশিষ্টগুলিকে উত্তমরূপে রগড়াইরা দিতে হইবে। এরূপ করিলে রগড়ান চোক হইতে আর শাখার উপান হইবে না, অধিকর উপরিভাগের সংর্কিত এ৪টা চোক হইতে যে শাখা উংপর হইবে তাহারা দীর্ঘ, তেজাল ও স্থপ্ট হইবে, এবং মূল শাখাগণ্ড ভাহাদিগের ভরে হেলিয়া পড়িবে না।

পরী-গোলাপ বা ফেরারি-রোজ অতি ক্সুত্র জাতীর গাছ। ইহাদিগের অকর্মণ্য ফেকড়িও পুশিত ডগার উপরিভাগ ইবং কাটিরা দিতে হয় মাত্র।

কাইবিড পার্পেচুয়াল জাতির মধ্যে কতকগুলি অভিশর
তেজাল ও বৃদ্ধিলীল গাছ আছে, তাহারা ছেছিড
বাঁচা গাছের
প্রতীকার
তিজাল ও বৃদ্ধিলীল গাছ আছে, তাহারা ছেছিড
ক্টেলে পূলা প্রদান করিতে পারে না। আবার
অনেক গাছ মৃত্তিকার অত্যধিক উর্ধর্ম্ভা ছেড়
এত বাঁড়াইরা যার যে পূলা ধারণ করিবার দিকে আদৌ রত হর
না। ঈল্শ গোলাপকে পূলাত করিতে হইলে গাছ না ছাঁটিরা
দীর্ঘ ও তেজাল নওদিগের শিরোভাগে রজ্জ্ মারা বন্ধন করিরা
ভূ-সংলগ্ন করিরা রাখিতে হয়। এরূপ করিলে উক্ত দও সমূহের
বক্র স্থান হইতে নৃতন শাখা উৎপর হয় এবং তাহাতে পূলাগত
হয়। পূলাকাল অতীত হইলে নিয়ভাগের সরল অংশ রাখিরা
অবশিষ্ট অংশকে কাটিরা দিতে হয়। অতঃপর——

হিতীয় উপায় এই যে, গাছের গোড়ার মাটি যথানির্মে খনন করিয়া ছই একটী মূল-শিক্ড কাটিয়া অপরাপর গাছ অপেকা ২া১ সপ্তাহ অধিক দিন মৃগ সমূহকে জনাবুতাবয়ার রাখিতে হয়। ভূমি নিভাস্ত রসা হইলে গাছের গোড়ার অধিক ছুর ব্যাণিয়া মাটি অপ্সারিত করিয়া দিতে হয়। এতব্যতীত আর এক উপার এই বে,—

প্রথমবার যথা নিরমে ছাঁটিরা দিবার পরে শাধা-প্রশাধা শিরা ঈবং দৃচ ছইলে তাহাদিগকেও অলাধিক ছাঁটিরা দিবে। এইরপে ছইবার ছাঁটা গেলে গাছের তেজ অনেক হাস প্রাপ্ত হর, অন্ত দিকে বহু সংখ্যক শাঁথা উলাত হয়। উক ছই কারণে বর্জনশীলতা আপাততঃ স্থগিত হইয়া ছল ধারণ করিবার দিকে উহাদিগের গতি প্রত্যাবর্জন করে। যে সকল গাছ য ড়োইয়া যায়, তাহাতে সার দিবার আবশ্রক করে না, বরং সার প্রদান করিলে আরও য়াড়াইয়া যায়, তবে ফুলের বর্ণাদির উরতি করে উত্তিক্ত কার প্রদান করিতে পারা যায়।

গোলাপ-গাছ পালকের কথা শুনে, একথা বলিলে আনেকে
বিজ্ঞপ মনে করিতে পারেন কিন্তু বাশুবিক ইহারা
প্রভাবহতা
পর্ভাবহতা
প্রভাবহতা
পর্ভাবহতা
পর্ভাবহতা
প্রভাবহতা
প্রভাবহতা
পর্ভাবহতা
পর্ভাব

প্রাক্তিক কারণ ইহার মূল। বর্ধাকালে মৃত্তিকা জমাট বাধিয়া
বার, নিরস্তর রসা থাকে, ক্ষমিও আগাছার পূর্ণ থাকে—এই
কারণে ফুলের গুণ ঢাকা পড়িয়া যায়। কিন্তু যথাযোগ্য পরিচর্ব্যা প্রাপ্ত হইলে ভদমূরপ ফলও পাওয়া যায়। 'কুঁাচির মুথে ফুল'
শীর্ষক গ্রন্থকার নিধিত একটা প্রবন্ধ বন্ধবাসীতে ৩০শে কার্ত্তিক
সন ১৩০৮ সালে প্রকাশিত হয়, এ স্থলে তাহা উদ্ভুত করা
গেল:—

बन्नवामी, २०८म कार्खिक, मन ३५०७ माल।

"আমাদিশের প্রারোধন মত অনেক সমরে ফুল পাওরা যার না, কিখা বাহা পাওরা যার, তাহাতে সঙ্কুলান হর না। আংবর এমন অনেক কুলও আছে, যাহা আদৌ পাওরা হুইট হইরা পড়ে। ফুলের টানাটানিটা আমনা সচরাচর প্রার অস্কুত্ব করিতে পারি না। বধন কোনরপ অন্টন পড়ে তথন অস্কান্ত পুলা বারা সে অভাব পূরণ করিয়া লই।"

বিৎসবের মধ্যে ছুইটা সময় আমরা কুলের বিশেব অভাব অলুভব করি, প্রথম,—ছুর্নোৎসবে; ছিত্তীর,—বছ দিনের পর্বে। শেখেকৈ পর্বের কুলের অনটন হইলে হিন্দুর ভাহাতে বিশেব আসিরা বার বা; তবে ছুর্নোৎসবের কালে কুলের অভাবটা বছই অভাব বলিয়া মনে হর। কথার বলে ছুর্নোৎসবের বালার গোলার। ছুর্নোৎসবে উনকুটি-চৌবটির বত আলোলন করিছে হয়, প্রমন আর কোন উৎসবে করিতে হয় না। আলোলন সর টক, ধুমধানের ও চুড়াত, বাছাও সরসরম; কিন্ত বেমীর পূলার অভ সে কুল্ম তুপ কৈ পূপোর বিবিধ রক্ষ কোথার? আর কুলের বে মনোহারিনী উজ্জন্য বা আরামনারিনী আলাপই বা কৈ ? এই বিশিপ্ত সমরে কুলের বে অভাব হয়, কুলের বে সক্ষম ও মনোহারিকের অভাব হয় ভাহার বিশিপ্ত কারণও আছে। বর্নান্দারের সক্ষে প্রায় করত উদ্ভিবেই নবপক্তির স্কার হয়। কলতঃ সে শংলে তাহারা অনিভাতেকে বাছিতে বাছিতে পূপা প্রধানের ক্রে হয়।

পুষ্প ধারণ শক্তি আপাতত: ৰিছু দিনের জল্প বুগিত হইয়া যায় এ সংসারে नकन कार्र्शबरे बकरें। नुधना चारक, निवय चारक, अवर सारे निवयम বশীসূত হইরাই এই জগৎ সংসার চলিতেছে। উত্তির এক সমরে বাড়ে,---এক সম্মে বিরাম লাভ করে। পাছপালার মে বিরাম, ভাছার ক্তক্টা ওঁন্তিদিক নিরমবশে, আর কতকটা বতু পরিক্রমণের কলে সংঘটিত ছইয়া बादि, किंद्र एवं कांत्र(वेर्ट्ड क्क्रेक; मसूषा हाहे। मि कांत्र विकास कृतिएक दि अनमर्थ, जाहा नरह । हिन्युत स्वरत्नवात डेशरवानी यङ क्षकात मूल्य स्विरङ পাওরা যার, গোলাপ, উপর, পদ্ধরাস্থ, করবী, ছলপদ্ম, ক্ববী, বলনী-পদ্ধা, कांकन, क्लिका, रेवलब्खी वा मर्सक्बा, च्लाशिका, व्यव, पूँरे मलिका, চামেলী, নেওরার, সেফালিকা ইত্যাদি প্রধান, কিন্তু এতৎ সমুদার ত্রীশ্ব হইতে বৰ্ষাকাল মধ্যে আপনাপন আব্যাবিক বৃদ্ধি ও পুলা বাছৰ কাৰ্য্য সমাধা করির শরতের শেব হইতে বিশ্রাম লাভে ক্রম ক্রমে অর্ডানর হর। আর इर्त्राप्तर ७ थात्र भद्राखत्र (भर वा द्याखत थपरमहे हहेता थाएक । अह আখিন বা কাত্তিক মানে একেই উভিনপ্ত ক্লান্তর পরে প্রান্তি লাভ করিছে ধাকে তাহাতে আবার সেই সমরের শৈত্য ও শিশিরপাত হেতু আরও निर्कोरकार शावन करतः; कारकरे प्रत्योधमनकारन कुरलद अनीन इस, कुरलद বাৰারও সহার্য হয়।

"কুপোঁৎসৰকালে কুল্ল প্ৰাচুৰ্য্য রাবিতে ছইলে উদ্যানকের প্রধান কার্য্য-লাছের পূল-প্রদায়িনী শক্তিকে কুল্লিম উপারে রোধ করা। কার্য্যটী অভি সহজ হইলেও ইহা অভিজ্ঞ ব্যক্তির কার্যা। অনভিজ্ঞের হতে কলান্তর ছইবার বিশেষ সভাখনা। আবাদ মাসের শেব ভাগ ছইভেটু পঞ্জিকা দেখিরা ছপেঁৎসবের দিন অরণ করিয়। রাবিতে হর। বলা বাছল্য যে হিন্দুমাত্রেই ভাছা অরণ রাধেন কারণ এলন উৎস্থ ত আর নাই। ত্রপেঁৎসবের দিন হইকে ঠিক ৩০ ছিবস পূর্ব্বে গাছের প্রতি লক্ষ্য করিতে হইবে। এই সম্প্র সভাষতঃ গাছে প্রচুর কুল ছইরাখাকে। এইক্ষণ হইতে উহাদিগের পূপ্র সভাষতঃ গাছে প্রচুর কুল ছইরাখাকে। এইক্ষণ হইতে উহাদিগের পূপ্র সভাষত গাছে প্রচুর কুল হইরাখাকে। এইক্ষণ হইতে উহাদিগের পূপ্র সভাষত গাছে প্রচুর ভিরোভাগ অল পরিমাণে ছ'টেরা দিতে হইবে। এই-ল্লপ ভগা ভাটিয়া বেওয়াকে ইংরাজিতে 'টিপিং' (Topping) করে। টিপিং

ৰবিলে ছেদিত শাখা-প্ৰশাখার নিমন্থিত চোকু হইতে কুট কুট শাখা বহিৰ্গত হটতে থাকে এবং তাহারই শিরোভাগে ফুল দেখা দের। পাছে বিদ गर्कामत्तव ४। ४ मिन शूट्स के हि एमधा तक अवः यम इरे छात्रि निवासत मार्था कृषित। यादेवांव मखावना वांव वत, छाहा व्हेल अहे नकल কুঁড়ি ভাঙ্গির। দিতে হইবে। সে সময়ে ইতন্ততঃ করিলে চলিবে মা। অনেক ঘৰ-বিশ্বস্ত কুঁড়ি প্ৰক্ষুটিত হইতে আট দৰ দিন সময় লাগে, স্তৱাং এরপ কুলে কৃতি ভাঙ্গিলানা দেওরাই উচিত। যদি হুই মাসেরও ক্ষ সময় থাকে, তাহা হইলে ডগা না কাটিয়া কেবল কু'ড়িগুলিকে ডগা সমেত काक्रिया मिटल इटेटर । विमाप छना काक्रिया मिटल छाडाएल कुल व्यानित्क इर्तारमय खडीड इटेबा याहेरव । विश्वष्ठ वरमब इर्ह्मारमय क्रिक लग्ध्याम অর্থাৎ পরতারিশ দিবন পূর্বে আমি কার্যারত করি। আমার কার্যাপ্রশাসী কিছু খতত্র ছিল। আমি যে কেবল পাছের ছপা কাটীয়াছিলাম তাহা नत् चात्रक श्राप्तन मार्चाटक धकवादा श्राप्ता व्यामित्रा कावित्रा निरे, व्यान क नाथा-धनाथात कि वः नरक्छ काष्ट्रिया ছোট कतिया मिरे। এই करण कार्यात স্ত্রপাত করিবার পর হইতে গাছে ক্রমগত মুকুল আদিতে লাগিল এবং দেই कुँ कि छान्नियात कन्न रे पूरे जिन कन मानीत कार्या मिनित हरेग। यछ पिन ৰাইতে লাগিল ততই অধিক পরিমাণে ফুল আদিতে লাগিল একং এমদ स्रेत्रा निह्न रा, त्यि वा न्रानास्त्रत गिरावाय<u> व्य</u> ना । उथन माहित्क 'বো' পাইলেই গাছের গোড়া বঁড়িরা উলট-পালট করিবার ব্যবস্থা করিলাম। উদ্দেশ্য.—মাটার সুসটাকে কতক পরিমাণে ওড় করিছা কেলা। অবশেৰে गर्सिक्तित शीठ इत क्रिया शूर्स इहेटड कुल वा कूंडि कांछ। इतिक করিলাম। কলতঃ পুলার কর্মিন প্রভূত পরিমাণে কল পাওরা গেল।*

"বড় বিনের সমর ফুল—বিশেবতঃ গোলাপ ফুল—পাওরা ছুড়র হইছ উঠে, তাহার কারণ কার্ত্তিক মাসেই নচরাচর গোলাপ গাছ ছাঁটা পিরা বাকে। গোলাপ গাছ ছাঁটিবার লম্ম ডেবল যে তাহাদিগের শাবা প্রবাধ। ছাঁটিরা বিরা লোক নিশ্চিত্ত হর, তাহা বহে। উহাবিধের গোড়া ছইডে সমূহ পরিষাণে মাটি ভুলিয়া বিরা ভুল শিকড়বিগড়ে হিল ও রৌজ লাগইতে

इत : अक्तिरक भाषा धनावा (व्यक्ति इत, बक्र निरम बाचात दह निक् काठी बाब, निकड़ नकन बनावुक वरिक, मुख्याः नाइश्वान अक्वारत वर्वव रदेश गढ़ ७ भूमा बाहर्रागरशाती रहेर्ड विमय रह । वड़ किरमह अमह कृत्वय पाष्ट्रांत वर्ष हक्। पारक ; अभन कि प्रहेमान-मेरकत निन नक्तात नवत संक्षादि कुन अक्षादि शांख्या यात्र मा। दि प्रकत स्मानान्याद मन्त्रा शर्वाच ৰুল রাখিতে পারে, ভাহার। একটা কুল আট আনা হইতে এক টাকাজেও विक्य कविया बारक। शून्न वायमात्रीमित्मत्र शास्त्र हेवा अकति वित्यव লাভের ছিল। এমন দিলে সম্বিক পুরিমাণে কুলের যোগান দিতে না भावित्व वाबनारवव भाक्त वित्नव क्रक्ति विवास इट्रेर्टर। कृत्वव विशेष ৰবেই পরিয়াবে রাখিতে চটলে পাছগুলিকে কার্ডিক হাসে ওরপ ভীরভাবে না ছাঁটিয়া, লাৰাপ্ৰলাবার উপর ছাঁটিয়া দিলে ভাল হয় এবং লেই কলে ৰাহাতে কাৰ্ত্তিক অপ্ৰতাৱণ মালে পাছে আলো না কুল ধরিতে পাৰে, ভাহার জন্ত কৃতি কাটিয়া দেওবাতে লাভ আছে। ইহাতে কুলের পরিমাণ অধিক इरेरिया चात्र लाहे मकन कुनारक यक् ७ छक्किन पर्शत कतिनात कक मार्था মধ্যে পাছের পোড়ার ভরল-সার দিবার ব্যবস্থা করা উচিত। পাছের পোড়ার শিক্ত আছে বাহাতে বিচলিত হইতে না পায়, তথিবনে বিশেষ দৃষ্ট রাশা আৰম্ভক,--লিক্ড ছাঁটিয়া দেওৱা ত দুরের কথা। বে এবালীতে আজ काल क्षालान नाइ होते। निशा बादक खादारक वड़ बिरनत नमत कुन नाइबात কোৰ আলা করা বাইতে পারে না।"

কাটিবার গুণে গাছের আকার বেমন স্থঠাম ও ভেজাল হর, কাটিবার দোবে দেইরূপ রক্ষগণ কদাকার হইর। যায়, ফুল খারাপ হর এবং সর্বাপেক্ষা অধিক পরিভাপের বিষয়,—গাছের অকালনার্দ্ধক্য উপস্থিত হয়। গাছের জাতি বিচার বা অবস্থা প্রভৃতির প্রতি লক্ষ্য না রাথিয়া সকল গাছকে একই প্রণালীতে ছেদন করিলে এরপ হওয়া অবগ্রভাবী। তাহা ব্যতীত অনেক হলে শীর্ণ শাখা ও অকর্মণা ফে কড়িদিগকে আনে কর্জন করা হর মা— ইহা হইল পোলাপ গাছ নই হইবার প্রধান কারণ। ঈর্প দশা-আগু গাছগুলির শীল্ল প্রকল্পর না করিলে সর্রাদিন মধ্যে তাহারা উদ্ভিশ-লীলা সাক করে। সেই সকল গাছকে একবারে গোড়া বেঁসিয়া কাটিয়া বগাবিধি লালন-পালন করিলে পুনরায় ভাহাদিপের মূলদেশ হইতে নৃত্তন ও তেলাল দও উৎপর হয়। অভপের নিরন্তর লক্ষ্য রাখিলেঁ আর তাহারা কলাকার হইতে পার না। প্রত্যেক গাছের আকৃতি বাহাতে ময়নরঞ্জক হয়, মার্ক্সিত কটে উপ্পানসামীর তৎপ্রতি লক্ষ্য রাধা আবশ্রক।

সপ্তম অধ্যায়

-: • 1---

ছাঁটবার পূর্বে যে সকল গাছের গোড়া থোদিত হইরা আছে

একণে তাহাদিগের গোড়ার সার প্রদান করিছে

সার প্রদান

হইবে। প্রত্যেক গাছে কি পরিমাণ সার দিতে

হর তাহা উন্থানকের বিবেচনার উপর নির্ভর করে। সার
প্রবেগ সম্বদ্ধে প্রথম কথা শ্বরণ রাখিতে হইবে মে, অধিক

সার দিলেই বে অধিক উপকার পাওরা ঘাইবে, তাহা

নহে। উদ্ভিনগণ অভিশয় ধীরতা সহকারে সার আহরণ
করে, স্করাং একবারে অধিক সার দিলে তাহার অধিকাংশ

অপচর্বইলা থাকে। পুনঃ পুনঃ শ্বর পরিমাণে সার দেওরা

ভাল, কারণ তাহা হইলে সার অধিক অপচর হইতে পাঁর না। উত্তিদের যে পরিমাণ সারের প্ররোজন, যে পরিমাণে উহার। আহরণ করিতে পারে, তাহাই উহারা আহরণ করিরে, অবশিষ্টাংশ মাটিতেই পড়িরা থাকিবে।

ভেৰাল পাছে অধিক তেজাল বা অধিক পরিমাণে সার প্রদান করিলে গাছ আরও তেজাল হইরা উঠে, প্রত্যেক গ্রন্থি হইতে নৃতন শাখা ও কে'কড়ির উদ্গাম হর, তরিবন্ধন তুল বড় হইতে পার না, ফুলের পরিমাণ্ড অধিক হয় না। অতঃপর ৪ নং চিত্র ধর্কাকার, শীণ্ড নিস্তেজ গাছে অধিক সার দিলে



বিশেব কোন ফল হর না, কারণ তাহাদিগের শিক্ত এত অল্ল যে, তত দার আহরণ করা তাহাদিগের পক্ষে একবারেই অসম্ভব: তাহা ব্যতীত

সম্ধিক সার আহরণ করিবার তাহাদিগের প্রয়োজন হর না।
এই সকল বিষয় বিবেচনা করিরা প্রথমাক্ত গাছে ৫।৬, মাঝারি
গাছে ৩।৪, এবং ছোট ও ছর্বল গাছে ২।০ মৃষ্টি গার দিলেই
চলিতে পারে। সার তেজাল ও পৃষ্টিকর হইলে আরও অর
পরিমাণে দিলে চলিতে পারে। ৫।৬ ুট নিস্ফেল বা ঠাও।
সার অংশক্ষা এক মৃষ্টি, অধিক কি,—অর্দ্ধুষ্টি তেজাল সার ঘারা
অধিক উপকার পাওরা গিয়া খাকে। এক বুড়ি গোবর বা
এক দের সর্বপ বা রেড়ীর পিষ্টক অর্থাৎ থইল অংশকা ছই বিমুক

অভিশর প্রাতন পলিত সারকে ঠাগা-সার কছে। প্রাতন গোবর ঠা খা সারের প্রস্তব ত।

আছি-চূর্ণসারধান পদার্থ। সার বিশেবে পরিমাণের ভারতমা ক্টরা থাকে।

বে কোন সারই হউক, তাহা ঠাণ্ডা হওরা একাছ প্রয়োজন।

টাট্কা সার মাত্রেই অরাধিক উত্তাপজনক। এরপ সার প্রথাম
করিলে তাহ মৃত্তিকা মধ্যে গিরা উত্তপ্ত হইরা উঠে এবং বাবৎ
উত্তমরূপে গলিরা না বার, তাবৎ উহা হইতে উত্তাপ বাহির
হইতে থাকে। মাটির ভিতর সারের এইরূপ উত্তাপ জন্মিলে
বৃক্ষগণের 'ঝান' থাইরা বাইবার সম্ভাবনা, অনেক ছলে মরিরা
যাইবার আশক্ষা থাকে। ঝান-খাওয়া-গাছ মরিরা না গেলেও কিছু
দিনের অন্ত পিছাইরা পড়ে। বিগলিত সার উত্তপ্ত হয় না, অথচ
মৃত্তিকার সহিত সংযুক্ত হইবার পরই উত্তিদের বাবহারে আনে।*

সার দিবার পর মৃত্তিকাকে সারের সহিত উত্তমরূপে মিশাইর।
লইতে হর। মাটির সহিত সার উত্তমরূপে মিশিয়। গেলে
উত্তিদের সকল শিকড় সমভাবে তাহা আহরণ করিতে সমর্থ হর।
মাটি ও সার উত্তমরূপে মিশ্রিত না হইলে কোন স্থানে অধিক
আবার কোন স্থানে অর সার পড়ে, ফলতঃ সকল শিকড় তাহা
আহরণ করিতে পারে না। সারকে এইরূপে মিশাইয়। দিলে
সার অপচর হইতে পার না এবং অর সারে কার্য্যোদার হইয়া
থাকে, ইছাও বিবেচনার বিষয়।

সার প্রদান করা হইলে সকল গাছের গোড়ার থালা বাঁধির। সমগ্র ক্ষেত্র, পটি বা চৌকাকে চৌরস করিয়া দিতে হয়। অতঃ-পর গাছে জল সেচনের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

শার প্রশ্বত করিবার প্রণালী বংকৃত 'কৃবিক্ষেত্র' নামক প্রত্বে
আলোচিত হইরাছে।

সার প্রদান করিবার পর যাবং জল সেচন করা ন্স যার. তাবৎকাণ উদ্ভিনগণ সার আহরণ করিতে পারে यान (महन না। জল সংযুক্ত হইলে সার ক্রমশং আরু স বিগলিত হইয়া উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী হয়। অল সংখ্যক গাছ হইলে কিম্বা স্থানে মানে গাছ বোপিত হইয়া থাকিলে কোন পাত্র দ্বারা জল সেচন করিতে হয় কিন্তু গোলাপ কেন विखोर् ९ वह वृक्त शूर्व इहेरन मिछेनी, एडामा-कन वा साहि होता জগ উত্তোলন করিয়া অমিকে প্লাবিত করিয়া দিতে হয়। প্লাবনের ছই চারি দিবদ পরে মাটিতে 'যো' হইলে ক্ষেত্রকে একবার কুদালিত করিয়া মৃত্তিকা চুর্ণ করিয়া দেওয়া আবশুক। জল সেত্ৰের পর চুপ-চাপ বিদিয়া থাকিলে মাটি ক্রমশঃ ফাটিতে थाक, जनिवसन जगर्ड द्योज, जात्नाक 9 वायु अविष्ठे रहेश ভিতরের অধিক দুরের পর্যান্ত মাটি গুক্ষ করিয়া দেয়, গাছের গোড়াকে ও হল্ম মুগদিগকে মাটতে চাপিয়া ধরে, ফলতঃ উদ্ভিদ্যণ 'সমাকরপে আহরণ করিতে না পারিয়া দিন দিন নিজেজ হইতে থাকে, স্তরাং যতবার গাছে জল পেচন कता रहेक, उठवातरे अथम '(या' পारेलारे, गारहत (गाजात মাটিকে বিচলিত ও চুর্ণ করিয়া দিতে হয়। এতদ্বারা আরও विस्थ नाङ এই य. घन घन जन महान कतिए इय ना ।* বিনা জলে গাছ দহজে মরে না। গোড়ার মাট চুর্ণীকৃত ও আনগা াকিলে বৌগিক আকর্ষণে ভুগর্ভন্থ রুম নিয়ত উপ্রি-

মংকৃত 'মৃত্তিকাতব' নাৰক পুসকে এ বিষয় বিশাবলপে আলোচিত
 ইয়া.ছ।

ভাগে আদিরা উদ্ভিদের ব্যবহারের জন্ত যেন অপেকা করিতে থাকে। উদ্ভিদে সার প্রদান বা জ্বল সেচন করিয়া আম্যা প্রিকৃতি দেবীর সাহায্য করি,—উদ্ভিদকে সচ্ছন্দতা প্রদান করি মাত্র।

প্রথম জল সেচনের দিন হইতে ৮০১ - দিনের মধ্যে বৃক্ষগণের
প্র-মুকুল অর্থাৎ 'চোক' সকল মুখাইরা উঠে
বিমুক্ল
এবং ক্রেমে শাখার আকার ধারণ করে। এক্ষণে
শাখা প্রশাখার শেষাগ্রভাগন্থ ২০০টা মাত্র উদ্ধাসিত চোক বা
নবোলগত শাখা রাখিরা অপরাপর গুলিকে ভাঙ্গিরা দিতে হয়,
কারণ তাহা হইলে অবশিষ্ট শাখাগণ সমূহ তেজাল ও রুপুষ্ট
হইতে পায় এবং তজ্জাত পূলাগণ্ও পূর্ণায়তন ও উজ্জল বর্ণের
হইরা থাকে। এই প্রথাকে ইংরাজিতে disbudding কহে।

ছাটিয়া দিবার পর রাভ সপ্তাহ মধ্যে গাছে পুল-মুক্ল দেখা দের। এত শীল্প পুল মুক্ল দেখা দিলে বৃক্ষণৰ ক্তি-হরণ অধিক বৰ্দ্ধিত হইতে সময় পায় না, বৰ্দ্ধিত হইবার শক্তিও অনেক পরিবাবে হাস প্রাপ্ত হয়। এইজন্ত প্রথমাবস্থায় কুঁড়ি ভাঙ্গিয়া দিলে নৰোক্ষাত শাখাগণ সমধিক বৰ্দ্ধিত হইতে পার এবং তাহা হইতে আরও ফেঁকড়ি জন্মিতে পারে। গোলা-পের শাখাদির পাত্রে কুল হয় না,—শাখাদির শিরোভাগে কুল হইন থাকে, স্ক্তরাং শাখা-প্রশাধা অদিক হইলে বৃক্ষগণের পূল্প ধারণ করিবার ধান অধিক হয়। এক দফা কুঁড়ি ভাঙ্গিয়া দিবার পর প্রবার বে সকল কুঁড়ি দেখা দিবে ভাহাদিগকে আর ভাঙ্গিতে হয় না, তবে কুল উংপ্র ক্তিতে হইলে গ্রহে ক

ত সার প্রথম কুঁড়িনীকে রাধিয়া অবশিষ্টকে ভালিয়া, ফেল।
উচিত। প্রনর্শনীতে পুল্প প্রেরণ করিতে হইলে উক্ত প্রণালী
অবশ্বনীর। গাছের নবোদগত শাধাগণ যদি বেশ তেজাল ও দীর্ঘ
হইয়া বাহির হয়, তাহা হইলে প্রথম কুঁড়িদিগকে ভালিয়া দিবার
আবশ্রক নাই।

কুঁছি দেখা দিবার প্রাক্তালে গাছের গোড়ায় একবার তর্ল সার দিশে ফুল বড় হয়, ফুলের ঔজ্জনা র্ছি ভরল-দার হয়। ডগার পত্র ছেটে ইইয়া আদিলে ব্ঝিতে ইইবে যে কুঁড়ি দেখা দিবার সময় আগতপ্রায় এবং তথানই আলীর-নার দিবার প্রকৃত সময়। তরল-নার দেওয়া ইউক বা না ইউক. এ সময়ে গাছের যেন কোন মতে জলাভাব না হয়। এ সময়ে জলাভাব ইইলে ফুল ভাল হয় না, অনেক কুঁড়ি প্রাফুটিত ফুল ও শীঘ্র ঝরিয়া পড়ে। গোড়ার মাটি রদাল থাকিলে ফুল অধিক দিন বুকেই হায়ী হয়।

গোলাপ গাছ হইতে পুশ আহরণ করিবার একটা নিয়ম
আছে। সচরাচর লোকে বোঁটা ভাঙ্গির। পুশ
চয়ন প্রণালী
চয়ন করিয়া থাকে। বে সকল ডগায় একাধিক
য়ল হয়, তাহা হইতে উল্লিখিত প্রণালীতে পুশ চয়ন করা ভিন্ন
উশায় মাই, কিন্তু হে ডগায় একটা মাত্র ফ্ল থাকে, তাহাকে চয়ন
করিতে হইলে পুশ সমেত ডগায় এক বিতত্তি তীক্ষ ছুরী বা
কাচি দ্বারা কাটিয়। লইলে কর্ত্তিত স্থানের নিয়ে নৃতন শাখা উৎপন্ন
হয় এবং তাহাতে আবার ফুল হয়। এক বা একাধিক ফুল

হউক, প্রত্যেক ডগাব ফুল শেষ হইরা গেলে তাহার শিরোভাগের এক বিতন্তি আন্দান্ধ কাটিয়া দিলে আবার ফুল হইরা পাকে। গুপিত ডগাকে এইরপে কাটিরা না দিলে ডগার শেষাগ্রভাগ হইতে ক্ষুদ্র কুন্ত কেঁকড়ি বাহির হইরা গাছকে কদন্ত্রী করিয়া ফেলে এবং শিরোদেশ ভারি হইরা হেলিয়া পড়ে।

অফ্টম অধ্যায়

-:•:--

কোন উদ্ভিদকে ইচ্ছামত আকারে পরিণত করিবার পদ্ধতিকে নিয়ন্ত্তি করে। সকল গাছকেই বে
নির্ন্তিতি
নিয়ন্তিত করে। সকল গাছকেই বে
নির্ন্তিতি
করিবার করিতে হয়, তাহা নহে। যে সকল
করেবার নিমিন্ত নিয়ন্তিত করিবার করে। অভিক্ষিত কোন আকাবে পরিণত
করিবার নিমিন্ত নিয়ন্তিত করিতে হয়। উক্ত এণ্ণীকে
ইংরাক্তিতে training করে। নিয়ন্তিত গোলাপ বৃদ্ধ দেখিতে
অন্তর্ন ইইয়া পাকে। এই প্রপাল তে গোলাপ ক্লেকে জাদ্বি,
প্রাচীর, কন্ত প্রভৃতি আকারে নিয়ন্তিত করিবার মূল উদ্দেশ্য
উহাদিসের শ্রী বৃদ্ধি করতঃ উভানের শোভা বনিতি করা।
করাবতঃই গোলাপ বিশৃদ্ধন উদ্ভিদ, এবং সামান্ত স্থাবিধ পাউলে
নানা স্থান হইতে শাথা বিস্তার করে, স্ক্তরাং উহাদিগের উপর

দেয়ালে নিয়ন্ত্রিক করিতে হুইলে বৃদ্ধিশীল লভিকালাভির গোলাণ নির্বাচন করতঃ দেয়ালের অতি স্ত্রিকটে প্রানীরাবরণ রোপণ করিতে হইবে। নয়দেট,—শতানিরা 'টা' জাতির গোলাপবং লতাসভাব, স্বতরাং এতহদেশে ভাহাদিগের ভিতর হচতে গাছ নির্বাচন করা উচিত। এতয়তীত রোজা-बार्गाि है। (Rosa gigantia) গোলাপও রোপণ করা যাইতে পারে। নম্পেট জাভীয় গোলাপ'অপেকা ইহা ছবিত বৃদ্ধিনীল এবং हेहात्र भाषा-अभाषा ममिषक स्वनीर्घ हहेबा थात्क । हेव्हाम ठ छेव्ह জ্মবন্টা গাছের স্থানে স্থানে বিভিন্ন জাতি ও বর্ণের গোলাপের 'চোক' বদাইয়া দিলে দেই সকল 'চোক' ছইতে যে শাখা প্রশার্থা জন্মে, ভাছাতে যে যে জাতির গোলাপের চোক বদান হয়, তাহারই মত ফুল হইয়া থাকে। স্বতরাং নানা জাতিয় 'চোক' বদাইলে একই গাছে নানা জাতির পুষ্প উৎপন্ন হট্যা থাকে। দে যাহা হউক, গাছ রোপণ করিবার পর ঘথারীতি পালন করিতে থাকিলে উহা হইতে ধে ফেঁকড়ি জন্ম তাহাদিগের মধ্যে স্থপুষ্ট ও তেজাল ২:৩ টা ছড়িকে ধীরতা সহকারে দেয়ালের সহিত সংলগ্ন করিয়া দিবে। উক্ত ছড়ি ছইতে যত শাখা-প্ৰশাখা উলাত হইতে থাকে, (১ নং চিত্র) তাহাদিগের মধ্যে তেজাল শাথাগুলিকে (इनाइमा भूक्वि (प्रवादन मःनध कतिमा पिट्ड इरेट्य। अभनाभन निरस्ड । भीर्व एक कृष्ण ममृहत्क अक्वाद्र विनाम कृतिरस হটবে। গাছ ফত বৰ্দ্ধিত হইতে থাকিবে, ততাই ভাহাদিগকে উল্লিখিত প্রণালীতে উর্দ্ধে ও পার্খদেশে প্রসারিত করিয়া দিতে হটবে। এইরপে অংনক অপ্রীতীকর প্রাচীর বা দেয়াল আরুত কাররা স্থানীর সৌন্দর্যা স্থারীভাবে বর্দ্ধিত করিতে পারা যার। ভিন্ন ভিন্ন জাতির পোলাপ রোপণ করা অপেকা জ্য়ঘণ্টী গোলাপ নাপণ করতঃ তাহারই অলের স্থানে স্থানে 'চোক' বসাইরা দেওরা অধিক ফলপ্রদ, কারণ জ্য়ঘণ্টী নিজেই অভি বৃদ্ধিনীল এবং বার্মাসই পত্র ধারণ করিরা রবেধ, এজ্ঞ উহার ছড়ি সমূহ বনু পত্র বিস্তানে আরুত হইরা থাকে।

क्लान श्री वा उद्धक अवनयन कतिया त शाह कैर्स्ताभी হর, ভাহাকে স্বস্থাকার (Pillar Shaped) গাছ কছে। ৪।৫ হাত উচ্চ খুটি বা শুস্ত হইলে ভাহাতে বৃদ্ধিনীল হাইব্রিড-পার্পেচুয়াল, বোরদন্ট প্রভৃতি গাছ रवाभग कवित्तर **हत्न किन्छ अवनधन स्थापि हरेल नगर**महे वा জয়ব-টী গোলাপই প্রশস্ত। স্তম্ভাকারের গাছ তৈয়ার করিবার ज्ञ नित्रज्ञन लागानी मत्या वित्मयच किছ नाहे, ভবে পাছের শাখা-প্রশাখা দ্বারা খুঁটা বা স্তম্ভটা বাহাতে উত্তমরূপে আবৃত शादक (२ मः हिन्द) এवः याहांत्य नानांतिक हहेत्व माथा- श्रमाथा क्तिश छेशद चाकांत्र विक्रज कतिश ना त्मन, तम विषय नकः রাখা উচিত। ঘত বাডীর দর-দালান বা বারালা নিয়ন্ত্রিত করিতে পারিলে বড় বাহার হয়। ঈদুশ স্থলে প্রত্যেক থামের পাদদেশে একটা করিরা বভানিরা গোলাপ--এক জাতীয় হউক বা বিভিন্ন জাতীয় হউক-বোপণ করত: পূর্বোক নিয়াম ভাহাদিগকে নিমন্ত্ৰিত করিতে হয়। এমতে কেবল দেখিতে হইবে त्व थारमत्र भाषांश्विक थिनानत्वन छेशांगिरवन भाषा ध्यभाषात्र বন্ধ না হয়। প্রত্যেক ছড়িকে অুক্টি সহকারে নির্প্তিত ক্রিতে পারিশে এবং প্রত্যেক শাখা-প্রশাধাকে স্বভন্ত ভাবে

কোন চিত্রবৎ করিতে পারিলে জীবস্ত ছবি উৎপন্ন হইরা পাকে। ছত্রাকারের পাছ (Umbrella) তৈরার করিবার জন্ম প্রথমতঃ

একটা রোঞ্-এডোমার্ড (Rose Edward) वा ब्रम्कीय वक-काछ (Single stemmed) गाइ তৈয়ার করিতে হইবে। এজন্য একটা গাছকে ঘথান্তানে বোপণ ক্রিয়া তাহাতে একটা মাত্র সরল কাও রাখিতে হইবে। সরল কাগুটী চারি হাত উচ্চ হইয়া উঠিলে শিরোভাগের এক হাত নিমে অনতিদীর্ঘ-শাখী হাইব্রিড-পার্পেচুয়াল, মৃদ, ব্যারবো বা টী-জাতির ভিন চারিটা চোক (bud) বসাইয়া দিতে হয়। চোক কয়টাকে কাণ্ডের ভিন্ন ভিন্ন দিকে স্থাপন করা আবশুক। একাংশে চোক ব্যাইলে ভবিস্ততে গাছ এক পার্শ্বের ভরে পড়িয়া यात्र। त्महे मकन (ठाक हरे एउ यथा ममात्र भाषा वहिर्गे हहेता ছ্বাক্রে ধ্রেণ করে। দার্ঘ ও কোমল-শাখী গাছের চোক দংযুক্ত ক্রিলে তহৎপর শাধা দমূহ ঝুলিয়া পড়ে ফলতঃ কাণ্ড ঢাকিয়া গিয়া অবনামিত (weeping) বা গুন্তাকার গাছের ष्यकृत्र १ हरे वा १८७ । कार्ष ८५ कि मः नश्च रहे वा (शत्न मर्स्ताक আছির উপারভাগস্থিত কাণ্ডাংশ একেবারে ছেদন করিয়া দিতে ছইবে। নিমভাগান্তত কাণ্ডের গাতে আর শাণা না জন্ম তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে। ছত্রাকার গাছ ছ'াটবার নিয়ম এই যে, উহার আকার বজায় রাখিয়া অস্তচালনা করিতে হর। গাছের শিরোভাগ ভারি হইয়া পড়িলে গোড়ার একটা অন্তিসুল খুটি পুতিয়া তাহার সহিত গাছকে বাধিয়া রাখা छेठिड। ছত্রাকার গাছকে দাঁড়া (Standard) গাছ বলিতে পারা যায়। (৩ নং চিত্র দেখুন)।

গৰ্কাকার (Dome-shaped) গাছ ছোট জাতীর গোলাপে
ভাগ হয়। লভানিয়া বা দার্ঘ দও গাছ একবারেই
গরিহার্যা। গাছকে গরুপ্রের ফ্রায় আকারে
ছাটিলে সহজেই উহ। গর্পরের ফ্রায় আকার ধারণ করে।
এতহন্দেশ্তে গাছের বহির্দেশ্য শাখা সমূহকে বড় রাথিয়া
ভর্পরিস্থিত শাখাদিগকে ক্রম অফুসারে ছোট করিয় ছাটিতে
হয়, এবং ভাহা হইলেই গর্জাকার গাছ হইল। (৪ নং চিত্র
দেখুন)।

বে গাছকে ক্রতিম উপায়ে অবনত আকারে পরিণত করা यात्र, তাহাকে व्यवनामिष्ठ (weeping) वृक्ष ভাৰনামিত এভছদেখে লভিকা সভাব গাছই क्ट्र আবশ্রক। নির্মাচিত গাছকে প্রথমত: উর্দ্ধিকে দীর্ঘ করিবার চেই। করিতে হয়। এজন্ম উহার তিন বা চারিটা তেজাল সরল ध छेर्द्रशामी भाषात्क এकती खार्घा शृंतित्र माहात्या छेर्द्रिनित्क निवृक्षिक कवित्क इरेट्न। थुं हि इय इरेट आहे वा नव हाट्डिव অধিক উচ্চ হওরা উচিত নহে। খুটি অধিক উচ্চ হইলে বৃহৎ সিঁডি বা মই না হইলে তাহাকে নিয়ন্ত্রিত করিতে অস্কবিধা হয়। এতহদেশ্রে আদশ গাছ অপেকা জয়ঘণী পাচ রোণণ করতঃ উল্লিখিত প্রণাণীতে ব্রিত করিয়া, তাহার শিরোভাগে নয়ণেট काजीब (नानारभव कांक मःयाबिड कवितन छान इय। भूर्विह विवाहि य क्वचिंगो शह अञ्चित्र मीर्य-भाषी ও ज्वान हरेया थांक, ফলত: उज्जांठ (ठांक इहेट ए मकन भाषा-शभाषा উংপর হয়, তাহারাও সম্ধিক তেলাল ও দীর্ঘ শাথী হয়। অবনামিত গাছের ছড়ি সমূহ যত দীর্ঘ হয় তত তাহার মনহারিত্ব বৃদ্ধি পায়। কেবল জয়ঘণ্টী গাছেও স্থলর অবনামিত গাছ হইয়া থাকে। জয়ঘণ্টা গাছ অবনামিত হইলে একটা দোষ ঘটেবে, তাহাতে কেবল চৈত্র বৈশাধ মাদেই ফুল সমাগত হয় কিন্তু জয়ঘণ্টীর মুলদণ্ডে নয়দেট গাছের শাধা-প্রশাধা হইলে

द नः हिव्स



গাছ তেজাল ও দ্বীর্ষ হয়. এবং বংসবের অনেক সময়ই তাহাতে পুশা উংপর হইরা থাকে। শিরোভাগে চোক বসাইতে হইনে অপেক্ষারুত কাল বিসম্ব হয়. এই জন্ম তাহা না করিয়াও সাধারণ প্রণালীতে জয়বণ্টীতে জোড় বন্ধ গাছ হইলে চলিতে পারে। জয়বণ্টীকে উদ্দে বন্ধিত করিয়া চোক

বসাইতে হইলে ছত্রাকার প্রণালী অবলংন করিতে হইবে,
নতুবা জ্বোড়-কলমের কল্মাংশের তেজাল ও ৪নী ডালকে সরল
ভাবে উর্দ্ধে বৃদ্ধিত করিয়া পরে তাহাদিগকে ঝুলিয়া পড়িতে
দিতে হইবে। অবনামিত করিবার ফক্ত গাছের গোড়ায়
একটা সুল ও স্থালা কাঠ দণ্ড পৃতিয়া দিরা ভাহাতেই গাছকে
বাঁধিয়া ক্রমশঃ নি প্রিত করিতে হয়। বলা বাহলা বে, খুঁটী ধেন
গাছ দারা আর্ত্ত থাকে এবং গাছের কাণ্ডে আনে শাখা-প্রশাধা
বহির্গত না হয়। নিয়ন্ধিত গাছ জয়ঘন্টা হইলে ভাহাকে
কাটি: র আবশ্রুক হয় না, কেবল ভাহার কাঠামকে ঠিক
রাখিবার জক্ত আন্থানিক শিক্ডিগুলিকে কাটিয়া দিতে হয়।
নয়:সট হইলে ভাহাদিগের জাভিগত ছাট অমুদারে কাটিয়া
দিতে হইবে। (৫ নং চিত্র দেখুন)।

নিরন্ত্য প্রণানী দারা একই গাছকে ছই ভিন চারি
বা তভোধিক দিকে প্রদারিত করিতে পারা
বিষকাশার
বার। 'বিভক্তাকার'কল্প শভানিরা গোলাপ,—
নর:সট্ বা ক্ষরণ্টা কিখা দীর্ঘ-শাখী নির্মাচন করা উচিত।
অনম্বর গাছকে রোপণ করিরা পাণন করিতে হয়।
পরে বে করিদকে প্রদারিত করিতে হইবে তাহা ভির
করিয়া মূলাংশে সেই করটা মাত্র চোক রাধিয়া গাছের
অবশিষ্টাংশ কাটিরা কেলিতে হইবে। একংশ গোড়া হইতে
নূতন শাখা উৎপন্ন হইতে পাকিবে। শাখাগুলিকে শাপাততঃ
অবাধে বর্দ্ধিত হইতে দিতে হইবে। বৃদ্ধি স্থানিত হইলে, যে
বে দিকের শাখা, তাহাকে সেই দিকে হেলাইয়া এক একটা
বুটার সহিত বাধিয়া দিতে হয়। বুটাগুলি ভূমি হইতে ৪ ৫
হাত উচ্চ এবং ছই ইঞ্চ চওড়া ও ছই ইঞ্চ পুরু অর্থাৎ চারি বর্গ
ইঞ্চ হলৈই চলিতে পারে। গাছের গোড়া হইতে সমাস্তরালে

७ नः हिज



খুট গুলিকে প্তিতে হয় এবং তাহাতেই হেলান শাথাদিগকে ত্মাভিমুৰে টানিয়া বাধিয়। দিতে হইবে। একণ হইতে শাথাগণ শায়িভাবছায় পাৰ্ছিকে বৰ্দ্ধিত হইতে থাকিবে এবং শাথাস্থিত প্ৰায় তাৰং প্ৰা মুক্ল হইতে—বিশেষতঃ স্থাধিক বক্ষ tension স্থান হইতে—কেক্ডি উলাত হইতে থাকিবে। এই সকল

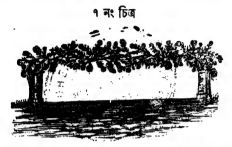
ফেঁকডিকে আলে না থাকিতে দিয়া কেবল শায়িত শাখা কয়টাকে বর্দ্ধিত করিতে হইবে। শান্ত্রিত শার্থাগণ আবদ্ধ স্থান হইতে २।० हा ज नीर्घ हरेल धीय जा महकारत जाहा किरान व्यवस्थित । श्रुष्टि अवनाञारन वैश्वित्रा जिक्किकिक श्रिवानिक क्षित्क इटेरन । এইরপে একই গাছে বে কম্বটী খুটি থাকিবে.—উল্লানামীর ইচ্ছামুদারে,—তত শুলি অবনামিত বা ছত্তাকার বা স্বস্তাকার দুখ নিশ্বাণ করা ঘাইতে পারে।— অবলখনের জন্ত যে সকল খুটি ব্যবহাত হইবে, তৎসমূদায় দীর্ঘকাল স্থায়ী হওয়া প্রয়োজন। कामन कार्क्षत चुंछि महरकरे डेरे পোকाश नष्टे रस किशा পচিয়া যায় অথবা গাছের ভবে পড়িরা বা ভাঙ্গিয়া যায়। এরপ বাাঘাত ঘটলে নিমন্ত্রিত গাছের শাখা-প্রশাখা কেবল যে ভাঙ্গিয়া ঘাইবার সম্ভাবনা ভাহা নহে, নৃতন অবশঘন পুন: সংস্থাপন काल वातक माथा-श्रमाथा मान बहे हरेबा পড़ এवং ভाहारड আপাতত: কিছুদিনের ক্ষা বুকের শ্রী নষ্ট হয়। এই ক্ষা কঠিন कार्छत्र थें हि वह किया इहे हेक यून त्नोरहत नन (Pipe) वावहात क्तिर्ग जान इस। य काम जिनिय वावश्र इडेक, जाशेक এक वा इहे श्रष्ट दः बाता दक्षिक कतिया नितन मूँ हि नीर्चकान शाबी हव ।

নিৰ্দিট স্থান ব্যবধানে এক একটা পুঁটি প্ৰোথিত করতঃ
প্রভাকে বুঁটির গোড়ার একটা লভানিরা গোলাপ
নাল্যাকার
রোপণ করিতে হইবে এবং সেই সকল গাছকে
নির্নিত্ত করিরা বুঁটির উর্দ্ধনীমা পর্যান্ত আনিয়া ভগা সমূহকে
পার্শ্ব দিয়া অপর বুঁটির দিকে লইয়া যাইতে হইবে। বুঁটির
সম্ভব্দে স্পত্তক বাল লাবিত করিয়া দিলে প্রতিকা সমূহ ভদবলম্বনে

বিভিন্ন খ টিতে প্রসারিত হইতে পারে। এই প্রণালীকে মাল্য করণ (cordoning) কছে। এতহদেশ্রে 'জন্মঘণ্টী' (Rosa gigantia) বিশেষ উপবোগী। (৭ নং চিত্ত দেখুন)।

বে সকলগোলাপ গাছকে একটি মাত্র দণ্ডে নিয়ন্ত্রিত করা যায় ভাহাকে এক-দণ্ড বা দাঁড়া গাছ বলিতে পারা मैड़ा गांच याम् । देश्वाबिष्ठ देशांक Standard करह । চারা গাছের একটা মাত্র সরল ও তেজাল দণ্ডকে উর্দ্ধ দিকে वर्किं कवित्रा भरत जाशात नितरम्हतम कत्र जाशात शास्त्र চোক-কলম করিতে হয়। চারায় টী জাতীয় গোলাপের চোক वमारेल मर्खाएनका उरक्रे में छ।-शाष्ट्र रहेया थाएक। ही-शालान বহু শাখী ও স্বাবগন্ধী। এতলিবন্ধন চারা গাছ কাণ্ডের শিরোভাগ হইতে মুকুলিত হইয়া চারিদিকে শাখা- গ্রশাধা বিস্তার করে এবং দেখিতে মনোহর হয়, কিন্তু হাইত্রিড পার্পেচুরাল প্রভৃতি দীর্ঘণ্ ও উর্দ্বগামী গাছের চোক রোপণ করিলে তহুৎপল্ল শাখা-প্রশাখা দীর্ঘাকার ধারণ করিয়া অবশেষে পার্মভাগে ঝুঁকিয়া পড়ে ও বিক্কভাকার প্রাপ্ত হয়, অপরস্ত মূল কাণ্ডকেও ঢাকিয়া ফেলিতে পারে। मीर्च भाशी मिलका यजार नदमि काजित कात রোপিত হইলে স্থলীর্ম শাখা-প্রদারিত হইয়া মূলকাওকে ঢাকিয়া क्ला खडताः मांका शास्त्र त्योन्पर्धा किहूरे थाक नः। দাঁড়া গাছ করিবার উদ্দেশ্য ও বার্ষ হয়। 'টী জাতির চোক রোপণ করিলে উল্লিখিত কোনক্ষণ আশ্বচা থাকে না অধিকত্ত টী জাভীয় গাছের স্বাভাবিক কোমণতা, পত্তের চিক্কনতা স্থায়ীয় প্রভৃতি বেরপ আদরের বস্তু, বারমাসই পুশা প্রদান করিবার শক্তি থাকার সারও স্পৃহনার। চারা কার্ডেটী জাতীয় চে: ह

বোপণ করিবে ভজ্জাত শাখা-প্রশাখা নির্দিট সীমাস মধ্যে থাকিতে পারে স্কুতরাং কাগুটী স্থাপ্ট ভাবে লোকের দৃষ্টি মধ্যে 🛭



থাকে। যাহা হউক চারা-কাণ্ডের উচ্চতারুসারে ছই প্রকারের দাড়া-গাছ হইরা থাকে। উক্ত ছই প্রকারের মধ্যে—

(>) वामन-नाष्ठा (Dwarf Standard) कतिवात जञ्च मृत-



কাণ্ডকে এক ফুট হইতে তিন ফুট উচ্চ করিতে পার। যায়। পথি পার্শ্বস্থ থরজা অতিক্রম করিয়া সমশ্রেণীতে চারি হস্ত ব্যবধানে এক একটা গাছ রোপণ করিলে স্থানীয় শোভা পরিবর্দ্ধিত হয়। অতঃপর—

(২) উচ্চ-দাঁড়া (Full or Long Standard) ভৈন্নার করিতে হইলে মূল কাণ্ডকে ছই হইতে তিন ফুট উচ্চ করিতে পারা যায়। ইহাদিগের জভ্য তৃণমণ্ডলোপরি স্থানে স্থানে কেয়ারি রচনা করিয়া গাছ রোপণ করা উচিত। ইহাদিগকে বিশেষত্ব দিবার জভ্য তৎসন্নিহিত স্থানের কিছু দূর ব্যাপিয়া এরপ কোন গান রাথা উচিত নহে, বন্ধারা প্রথমোক্তদিগের প্রাধান্ত সনং চিত্র কিঞ্চিন্মাত্রও নই চইতে পারে।



কিঞ্চিমাত্রও নই হইতে পারে।
ত্পমগুলোপরি রোপিত বলিয়া যে
গাছের পোড়া তৃণার্ড থাকা উচিত,
তাহা নহে। কুণদন মূল সংস্পর্শিত
হইরা থাকিলে গাছের বৃদ্ধি, শক্তি, পত্র
বাহলা প্রভৃতির ক্ষতি করে। এমতা
প্রত্যক গাছের গোড়ার হই হাত
হইতে চারি হাত স্থান থাকা একাস্ত

প্রয়েজন। গাছের গোড়ায় এতাধিক স্থান তৃণহীন অবস্থায় থাকিলে তৃণমণ্ডলের শোভার কথঞিং ব্যক্তিক্রম ঘটে, কিন্তু তাহার নিবারণ করে ঋতুবিশেষে ভিন্ন ভিন্ন ক্ষুত্র জাতীয় ঋতৃবাহার (Season flower) রোপণ করিলে তৃণহীনতা দোষ বিদ্রিত হয়, উপরস্ত স্থানীয় শোভাও বহু পরিমাণে বর্দ্ধিত হয়। মণ্ডিত স্থানকে লাল ও হরিৎ জোলাই (amaranthus), কিম্বা ক্ষুত্র ক্ষুত্র রঞ্জিত প্রস্তের খণ্ড দারা কাককার্য্য সহকারে সজ্জিত করিয়া রাখিলেও চলিতে পারে।*

চারা গৈছের কাণ্ডে চোক রোপণ না করিয়া দাবা-কলম বা শাথা-কলম সঙ্কর মন্ত উচ্চ করিয়া পরে তাহার শির-েশ্ছদন করিয়া দিলে চলিতে পারে। অতঃপর ছেদিত কাণ্ডে শাথা-প্রশাথা বাহির হইতে থাকে। কাণ্ডের উপরিভাগের ৩৪টা মাত্র চোক রাধিয়া অপর গুলিকে একবারে পেষিত করিয়া

মংকৃত 'মালক' নামক প্রকের ঘাদশ অধ্যারে 'উদ্ভিদিক আলন'
 রচর করিবার প্রক্রিয় লিখিত ইইয়াছে।

দিতে হয়। যে এ৪ টা চোক রক্ষিত হইবে, তহুলগত ভাঁল-পালা ভবিষ্যতে ব্নীভূত না হয়, এজত প্রতি ভিনটা চোকের মধ্যস্থিত চোককে নই করিরা দেওরা উচিত। জোড় কলম, চোক-কলফ প্রভৃতি করিম অপেকা স্মৃশ উদ্ভিদ তেলাল ও বছ্ পুষ্পক হয়।

দীড়া-গাছের মৃগ দণ্ড যতদিন না সুগ ও কঠিন হইয়া উপরিভাগকে নহলে বহন করিতে পারে, ততদিন পথ্যস্ত অবলম্বনের
জন্ত ভাহার সংলগ্নে একটা খুটি থাকা আবশুক এবং শিরোদেশের
ভারে গাছ ধরাশায়ী হইয়া না পড়ে, এজন্ত শাখা-প্রশাধার সংখ্যা
ছাস করিয়া নিজ আয়য় মধ্যে রাখিতে হয়, পরে আপন ভার
আপনি বহন করিতে সমর্থ হইলে অবলম্বনকে অপসারিত করিলে
ক্ষতি নাই।

কত না শৌভা পরিবর্দ্ধিত হয়। বে বাগানেই যাই, সেথানেই দেখিতে পাট যে গোলাপের কাও নাই, সকল পাছই পোড়া হইতে ছই চারি বা ততোধিক শাধা প্রাসারিত করিয়া রহিয়াছে। ইহাতে মনে হর যেন, উন্থানস্বামীগণ ধারণা করিতেই পারেন না যে, গোলাপ গাছ কাওল মর্থাৎ এক-কাও উদ্ভিদ হইতে পারে কিম্বা গোলাপ গাছকে নানাবিধ আকারে পরিণত কবিতে পারা যার। স্চর:চর আমরা গোলাপের চারা উংপন্ন করিবার জন্ম চুইটা উপায় অবশ্বন থাকি,--দাবা-কলম ও ৰোড়-কলম । ইহার স্বাভাবিক ফল এই যে, সেই সকল রোপিত কলমের পোড়া ছইডেই একাধিক শাথা উদ্যত হয় এবং সকল গাছই একট আকারের रहेब्रा थारक। याहा रुष्ठेक खेळान मध्य शाही**न छत्न नुख्यत**न गवन्नं कविट्ड रहेर्य-नाना जाकारत्व स्थानाथ बाह् रेडमान ছবিতে চটবে। এপ্তলে সংক্ষেপে কয়েকটী মাত্র আকারের উল্লেখ করিব। অতঃপর পাঠক নিজেই স্বীয় সম্বরাত্বপারে গাচ উৎপন্ন কৰিয়া উত্থানের শোভাবৰ্দ্ধন কবিয়া নিজ নিজ চিত্ত वित्नामन कविट्ड शाविट्सन । नियमन धाकियायगाद कान বুক্ষকে তৈয়ার করিতে হইলে বিশেষ দক্ষভার প্রয়োজন। নিষ্ত্রিত বুকে পুলেপর স্মাগ্ম হইলে বড়ই মনোহর হইয়া পাকে। কোন প্রকার দাঁডা গাছই অতি বিশ্বত বা অধিক वृद्धिभीत इय ना, अञ्जाः ভाহानिगरक आवत म्रां वाथा महस्र । প্রাচীরাবরণ ভিন্ন অপর স্কল প্রকারের নির্ম্ভিত গোলাপকে তৃণমগুলোপরি দুরে রক্ষা করিলে তৃণমগুল ও উদ্ভিদ,—উভৱের त्रीन्वर्ग विकाम श्राप्त रह।

দাঁড়া-গাছের জন্ম হাইবিড পার্পেচুয়াল গাছের চোক বিশেষ ফলপ্রদ। লম্বা-দাঁড়াতে অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ-দাথী বা বাড়ন্ত গাছের, এবং বামন-দাঁড়াতে মধ্যমাকার গাছের চোক বদানী উচিত। ইহাদিগকে ছাঁটিবার সময় প্রত্যেক গাছের আকার বাহাতে বজায় থাকে তংপ্রতি লক্ষ্য রাথিতে হইবে। দাঁড়া গাছের মূল কাণ্ড হইতে সময়ে সময়ে যে ফেঁকড়ি বাহির হয় তাহাদিগকে গোড়া ঘেঁদিয়া কাটিয়া দেওয়া আবশ্রক।

সম্ল-সন্ত্ত শাথা কলম ও দাবা কলমকে নিয়ন্ত্রিত করিতে পারা যায়, কিন্তু উদ্দেশ্য বিশেষের জন্ম জাতি বিশেষ গাছে নির্মাচন করিতে হয়।

নবম অধ্যায়

আজকাল অনেক রক্ষের ক্লম ক্রিবার প্রণালী উদ্ভূত
হইয়াছে, কিন্তু তাহার অধিকাংশই প্রাচীন ক্রেটার অলাধিক সংস্কার মাত্র। ক্লম ক্রিবার প্রধানতঃ তুইটা প্রণালী আছে,—১ম, গাছের কোন অংশ মাত্র লইরা;—২র, চারা বা শাখা ক্লমের সহিত লপের গাছের কোন অংশের সংযোজনা হারা। প্রথম প্রণালীর অন্তর্গত,—শাখা বা ভাল-ক্লম (cutting), গুল বা গুল-ক্লম, এবং নাবা-ক্লম (Layer)। দ্বিতীয় প্রণালীর অন্তর্গত,—চোক ক্লম(hudding), জিক্ব বা জিহ্বা-ক্লম (Tongue graft) ও জ্যেড়-ক্লম (Inarch)। এত্রাতীত, ক্রিম উপায়ে ক্লঃ

উৎপন্ন ভরিবার আরও করেকটা প্রক্রিরা আছে, কিন্তু গোলাপের কলম করিবার জন্ত সে সকলের আবিশুক হয় না, এজন্ত এছলে ভাহাদিগের উল্লেখ করা গেল না।

গাছের শাথাকে থও থও করিয়া কর্ত্তন করতঃ যে কলম হয় তাহাকে খণ্ড-শাখা বা শাখা-কলম বা ডাল-থও-লাথা क्नम वना यात्र। अनिउद्गन ७ अर्क शतिशक শাখাতে উৎকৃষ্ট শাখা-কলম হইরা থাকে। অতিশয় পরিপক ও ক্ষিন শাখা অথবা অতি কচি ও কোমল শাখায় ভাল কলম হয় না, আর বে কিছু হয়, ভাহাও তেমন ভেলাল হয় না। পুর্ব্ব বংসরের শাথা নির্ব্বাচন করিয়া তাহাকে এক বিভস্তি পরিমাণ হিসাবে থণ্ড থণ্ড করিয়া কর্তুন করিলেই শাখা-কলম হট্র। প্রত্যেক থণ্ডের পাদদেশের ও শিরোভাগের শেষ চোকের (leaf bud) বা গ্রন্থির বহির্ভাগে ঈবং হেলাইয়া কর্তন করিতে হয়। ছড়ির গাত্রস্থিত শাথাকে ঈবং ছাল সমেত ভালিয়া বা চাঁচিয়া তুলিয়া লইলে যে কলম হয়, তাহা, অপেকা-কৃত ভাল কলম হয় এবং দেরপ কলমে অপেক্ষাকৃত শীঘ্ৰ শিকড় वित्रत्रा शंदक। (निष्ठ हिज (नथुन) ১০ নং চিত্ৰ



चित्र क्रम देख्यात हहेता हात्भारत हाति चत्रुविश्वावसारन প্রত্যেক কলমকে রোপণ করিয়া ষ্থানিয়মে পালন করিতে হয়। ইহাপেকা সহজ প্রণালী—কতকগুলি থণ্ডীকৃত কলমকে একত্রে গুচ্ছ বাঁধিয়া কোন ইবচ্ছায়া বিশিষ্ট স্থানে পুতিয়া রাখিতে হয়। গুড়েছের তিন বা সার্দ্ধ তিনাংশ মৃত্তিকা মধ্যে পুতিয়া রাখা व्यावश्रकः। ১৫।२० निवन मस्य श्रष्ट्य ममूनम कनस्मन स्नाजान মূল বা মূলের অঙ্কুর (callus) বাহির হয়। একণে একবার প্রত্যুবে বা সায়ংকালে গুচ্ছকে তুলিয়া দেখিতে হইবে যে,গোড়ায় শিক্ত বাহির হইরাছে কি না। শিক্ত বাহির হইরা থাকিলে প্রত্যেক থগু-কলমকে উল্লিখিত প্রণালীতে হাপোরে রোপণ করিতে হয়। যদি কেৰল অঙ্কুরোদান হইয়া থাকে, ভাহাইইলে আরও হই এক সপ্তাহ কালের জন্ম উক্ত গুচ্ছকে পূর্ব্ববং পুতিয়া রাখিতে হয় এবং শিক্ত বাহির হইলে শ্বতমভাবে স্কলকে রোপণ করিতে হইবে। এই প্রণালীতে বর্ষাকালে চারা উৎপন্ন করিতে হয়। দকল প্রকার গোলাপের শাখা-কলমে চারা উৎপন্ন হয় না। সাধারণতঃ বহু কলম তৈয়ার করিলে করেকটা মাত্র কলম পাওয়া যায়। জয়पणी, मয়ৣয়েল (Sombruel), বোল এডোয়ার্ড (Rose Eduoard) প্রভৃতি করেক জাতিব গোলাপ হইতে শাখা-কলম-প্রণালীতে অতি সহজেই চারা উৎপন্ন হইয়া থাকে। জ্বোড়-কলম, চোক-কলম, চোঙ-কলম প্রভৃতির জন্ম শাখা-কল্মের বিশেষ আবেশ্রক হয়। এই জন্ম প্রতি বর্ধাতেই উহাদিগের অল্লাধিক শাধা-কলম তৈয়ার করিয়া রাখা উচিত। আষাঢ় বা প্রাবণ মাদে কলম করিলে আখিন বা কার্ত্তিক মাসে স্থানাম্ভরিত করিতে পারা যায়।

এই গাছের সহিত সেই ভাতীয় অপর গাছের শাখা সংযো-জিত করিয়া যে চারা উৎপন্ন হয় তাহাকে জোড-ক্লোড-কলম কলম (Inarch) কছে। জোড কলম, চোক-क्नम. (हाक-क्नम. बिव-(बिक्ता) क्नम প্রভৃতিতে হুইটী স্বতক্র গাভের সমরর হর। শাথা-কলম বা দাবা-কলমে তাহা হর না—ইহারা আপনাপন অবরবের মৃত্তিকা সংযুক্ত স্থানে শিক্ত বাহির করে।--অনেক গাছ আপন মূলের উপর নির্ভর করিয়া জীবিত থাকিতে পারে না কিথা নিজম্ব প্রাক্তিক গৌকুমার্য্য হেতু ভিন্ন দেশে বা ভিন্ন মৃত্তিকার জীবন রক্ষণে সমর্থ হয় না অথবা ছানাম্ভর নিবন্ধন স্বীয় প্রকৃতি বিশ্বত হইয়া যায়, তরিবন্ধন ভাহাদিগের আকার, বৃদ্ধি, ও ফলন-ফুলন পরিবর্ত্তিত হইয়া যায়।. কিন্তু তজ্জাতীয় সর্বাংদহ গাছের সহিত मः (शक्तिं हहेत बाद तम मकन बानका शक्ति ना। अवन्ति , সমক্রবেশ, এডোরার্ড প্রভৃতি করেকটা গোলাপ গাছ দর্ব্ব দেশের শীত-ভাপ সহনে সক্ষম এবং সকল প্রকার মৃত্তিকাতেই প্রফুল্লিভ পাকে। এই জন্ম ইহাদিগের সহিত কোমল প্রকৃতি ও পরিবর্তন-শীল গাছ দল্মিলিত হইলে প্রথমোক্ত বৃক্ষগণ মৃত্তিকা হইতে রস আহরণ করিয়া শেখোক্তকে জীবিত রাথে। এইরূপ আশ্রয় পাইলে শেষোক্ত উন্নিদকে কোন কার্যাই করিতে হয় না কেবল মাত্র আহরিত রদকে স্বীয় জাতিগত প্রক্রিয়ামুদারে পরিপাক করিয়া নিজ প্রাধান্ত রক্ষা করিতে হর মাত্র। উল্লিখিত কারণ বশত: বীজোৎপন্ন গাছের প্রকৃতিও অনেক হলে পরিবর্ত্তিত হইরা থাকে কিন্তু অক্ত এক গাছের উপরে আশ্রয় প্রাপ্ত হইলে আর সেরপ ঘটে না। অতঃপর ইহাও দেখা যায় যে, কোমল প্রকৃতি পরবৃক্ষাঙ্গ (Scion) বৃদ্ধিশীল ও তেজাল চারায় সীমিলিত হইলে সমধিক পরিপৃষ্টি লাভ করিয়া ফলন-ফুলনাদি বিষয়ে ক্রমে উন্নতি লাভ করে।—জোড়-কলম করিবার জন্ম বর্ধাকাল প্রশস্ত । আবশুক হইলে শীতকালেও জোড় বাঁধিতে পারা যায়, কিন্তু এ সময়ের কলমে জোড় লাগিতে অনেক সময় লাগে এবং অনেক কলমে জোড় লাগেই না। যাহা হউক, চারা ও যোজনীয় শাশা অমুরূপ স্থল হওয়া আবশুক। যোজনীয় শাশা নির্বাচন করিয়া ভাহার ভাবী মিলন Join) স্থানের সন্নিকটে চারা গাছকে ঈষৎ হেলাইয়া এরূপে ভূমিতে রোপণ করিতে হইবে যে, যোজনীয় শাশাকে টানিয়া অনায়ানে চারার সহিত সংলগ্ধ করিতে পারা

১১ নং চিত্র

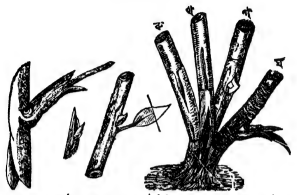


যায়। অতঃপর উভ্রের সন্মিলনের স্থান ছইতে তীক্ষ ছুরী দারা এক বা হই ইঞ্চ কাষ্ঠ সমেত ছাল তুলিয়া লইতে হইবে। একণে বাম হস্ত বারা কর্ত্তিত হানপ্রকে একত্রিত করিরা ধারণ করতঃ উত্তমরূপে বাঁধিয়া দিতে হইবে। রৌদ্রাদি না লাগে—এক্স জ্বোড়ের স্থানটীকে সম্পূর্ণরূপ ঢাকিয়া দিতে হয়। জ্যোড়ে রৌদ্র বা বাতাস শাগিলে জোড় দৃঢ় হয় না।

काबन रहेट बाबिन मात्र बन्धि (ठांक, ८ठांक, ७ बिव-कनम कतिवात ममग्र किछ टेडज देवभारश्वत छाथत চৌক-কলম বেদিও ওছ বাতালে কত স্থান ওকাইয়া বাইবার সম্ভাবনা বলিরা'লে হুই মান মধ্যে কলম না করিয়া वर्षात्राख कतित्व जात हत्र। भाषा-कन्य कांक. कांक छ জিব কলম করিতে হয়। উক্ত কল্মের মধ্যত্তলে বা যে कान शान डेर्फ इटेट निम्न मिटक इटे वा जिन अनुनि मीर्प রেখা টানিতে হয়। তীক্ষ ছুরী দারা সেই রেখাকে বিদীর্ণ कत्र शीवजा महकारत स्मृहे शास्त्र इहे भार्षक हानरक क्रेयर তলিয়া তত্মধ্যে চোকটাকে প্রবিষ্ট করিয়া দিবে। অভংপর एकाकटक भाषा-कदाम मरशा व्यावक कतिशा नव तब्कू, कमनी-পেটিকা, किया श्रा क्षा द्वा वा कड़ाहेशा वाधित हहेता कर्ति उ श्वानती উত্তমক্রণে আবৃত করিয়া দিতে হইবে কিন্তু কেবল চোকটী মুক্ত থাকিবে। ভেজাল গাছের ভেজাল শাথার মধ্য-इरनद (ठाक नर्सन। वाश्नोत्र। टाक जूनिवाद ध्रेणे नियम আছে: ১ম.—ছাল সমেত চোক; ২ব,—কাঠ সংযুক্ত ছাল সমেত চোক। চোক উঠাইবার জন্ম নির্মাচিত শাথায় নির্দিষ্ট চোকের এক অকুলি উচ্চ ও এক অকুলি নিম পর্যাস্ত ছুরী বারা কাটিয়া जुनिया नहेट हरेटर। निम्नाविक हिटल जाहात अपनिक हरेन।

গোলাপ বাড়ী

১२ नः 6िख।



এইরপে কাঠ সমেত চোক উঠাইয়া সাবধানে ছাল হইতে কাঠাংশে হুতন্ত্র করিলে প্রথমোক্ত প্রকারের চোক হুইবে, কিন্তু কাঠ হুতন্ত্র না করিলে বিতীয় প্রকারের চোক হুইল। চিত্রস্থ চতুর্শাথী গাছের প্রথম শাখায় সরল দীর্ঘ রেথা, বিতীয়ে,—সরল রেথার নিমতাগে প্রস্থে একটা এক-যবদীর্ঘ রেথা;—তৃতীয়ে,—চোক প্রবেশ করান হুইরাছে; এবং চতুর্থে,—চোক বাঁধিয়া কলম শেষ হুইয়াছে,—ইহাই প্রদর্শিত হুইয়াছে। বিতীয়ন্ত কথা রেথার নিয়ে প্রস্থ রেথা থাকিলে চোক প্রবিষ্ট করিবার অধিক স্থবিধা হয়।—ইহার সকল কার্যেই ধীরতার আবশ্রক, চঞ্চল বাক্তির ঘারা তাহা হয় না। তিন চারি সপ্তাহ মধ্যে চোক ফ্রিয়া শাখা উলাত হয়। নিয়ন্ত্রিত গাছে চোক সংস্থাপন করিতে হুইলেও এই প্রণালী অবলম্বনীয়।

চারা গাছের অর্দ্ধ অরিপকাংশ অবধি রাখিয়া উপরিভাগ
কর্তুন করিয়া ফেলিতে হয়। অতঃপর অপর
গাছ হইতে, চোক সহ হই অঙ্গুলি দার্ঘ পরিমান

関している (本の) できる (大)

পরিপক্ষ ডাল কাটিয়া তাহা হইতে কাঠ বাহির করিয়া ফেলিতে হয়। কাঠ বহিন্ধত হইলে ছাল থও নল বা চোঙ্গের আকার পারণ করে। একণে চারার শিরোভাগ বা অন্তাংশ হইতে ঠিক চোক্র পরিমাণ স্থানের সমগ্র ছাল তুলিয়া ফেলিয়া, তাহাতে চোক্রটিকে সাবধানে প্রবিষ্ট করিয়া দিয়া (চোককে মুক্ত রাখিয়া) উত্তমরূপে বাঁধিয়া দিতে হইবে। ইহাই হইল চোক্র কলম। কাঠকে সহক্রে বাহির করিতে না পারিলে, ছালের উপরে ছুরী ছারা ঈবৎ চাপিয়া সরল দাগ দিলে বিদারিত স্থান হইতে ধীরে ধীরে উহাকে উঠাইতে পারা যায়। চোকে কোনরূপ না আঘাত লাগে,—সে বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাথা প্রয়েজন। গোলাপের জন্ম চোক্র বা জিব-কলম করিবার আবশ্রক হয় না।

চারাগাছের শিরোভাগে জিহ্বাকারে কর্ত্তিত কাঠ সহ চোক স্থাপন করিলে জিব-কলম (Tongue graft) জিব কলম উৎপন্ন হয়। নিমৃত্তিত চিত্র ছারা স্বিশেষ বুঝিতে পারা যাইবে।

১৩ নং চিত্ৰ।



শাখা-প্রশাখার শেষাগ্রভাগকে ভ্নাভিমুখে ছেলাইয়া
মৃত্তিকা দারা ঢাকিয়া রাখিলে বক্তভার চরমদারা কলম
স্থানে শিকড় বাহির হয়। অভঃপর শিকড়
সমবিত শাখাকে আগল হইতে স্বতন্ত করিয়া লইলেই হইল।
বর্ষাকালেই দারা-কলম (Layer) করিতে হয়। গাছের
শাখাকে ভ্মির দিকে টানিয়া প্রথমে দেখিতে হয় য়ে, উহার
ঠিক কোন স্থানটী ভ্মি স্পর্শ করে। অভঃপর শাখার ঠিক
সেই স্থানের হই তিন অসুলি বিস্তৃত ছাল ভুলিয়া ফেলিয়া কিয়া
সেই স্থানে একটা 'ছে' দিয়া উহাকে মৃত্তিকা সংলগ্ধ করিয়া দিয়া
তহপরে হই তিন অসুলি পুরু করিয়া মাটি দিতে হয়। শাখাট
১৪ নং চিত্ত



মা ভান বিচ্তে হর এজন্ত শাধার প্রোবিতাংশের উপরে একথানি ইটক রাথিয়া দেওয়া ভাল। দাবা-কলম এক মাস মধ্যে তৈরার হয় কিন্তু আরও ২।০ সপ্তাহ অপেক্ষা করিলে কলমে অধিক শিক্ত জ্বন্মে এবং তথন কাটিয়া আনিলে মরিরা ঘাইবার আর বড় আশ্রা থাকে না। কলমে শিক্ত জ্বায়বাও একবারে

And the second of the second o

না কাটিয়া ছই দফার কাটিলে স্থবিধা হয়। এইরপে অন্ন কর্জনকে 'ছে' কছে। প্রথম 'ছে' দিলে কলম যদি না ঝিমাইয়া পড়ে, তাহা হইলে জানিতে হইবে যে, উত্তম শিকড় জন্মিয়াছে এবং তাহাকে স্বতন্ত্র করিবার সময় হইয়াছে। প্রথম 'ছে'র ছই চারি দিন মধ্যেই শেষ 'ছে' দিয়া সে স্থান হইতে কলমকে উঠাইয়া জানিয়া হাণোরে বা গামলায় রোপণ করিতে পারা যায়। প্রথম 'ছে'র পর গাছ বিমর্বভাব ধারণ করিলে ভাহাকে জারও ২০০ সপ্তাহ তদবস্থায় থাকিতে দিলে অধিক শিকড় জন্মি-ৰার সন্তাবনা এবং তথ্য ভাহাকে কাটিলে চলিতে পারে।

चारनक शीनाथ शास्त्रवहे अमान कन हहेवा थाक अवर তাহার মধ্যে বীল থাকে। ইহার ফল কুলের बीब् जाद किन्द्र वीक (भग्नाता-वीक मनुभ। এम्म গোলাপের বীঞ্চ হইতে কাহাকেও চারা উৎপন্ন করিতে দেখা बाब ना. जाहात करबकी कावन चाह् । जनार्या वित्मव कातन-()) वीक हहेटड हान्ना छे९भन्न हहेटड व्यत्नक विगय हम, व्यवः ভাষাতে ফুল इहेट्ड अधिक दिन नमम नात् ; (२) वीत्वत চারা স্বীয় জাতিগত ধর্মরক্ষণে অনিশ্চিত। বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিতে পারিলে নৃতন জাতির গোলাপ লাভ করিতে পারা যার, এই কারণে বিলাভি গোলাপ ব্যবসায়ীগণ বীল হইতে हाता उर्शन कतिना थारकन। शृर्त्वहे विवशहि एव, वीरबन्न চারা অকীর গৈছক ৩৭ রক্ষণে অসমর্থ। এবছিধার বীজুর श्रक्षकि व भाकात बदः मृत्त्वत भीत, भाकात वर्ग, तोवछ श्रप्तकि u भविवर्त्तात वारीन सुजवार वीत्मत खळाड शूल धाकातासत व्याश बहेट्ड शाद्र वर्षाए जैर्ड़ हहेट्ड शादा। ज्य कृषिम

উপায়ে ত্রী-পূষ্পকে ইচ্ছাত্তরূপ পুং-পুষ্পের রেণু দ্বারা, গর্ভিত করিতে পারিলে ভাল গোলাপ উৎপন্ন করিতে পারা যায়। बारे अनामीटक crossing बार उड़ार शाहरक महत्राहन Hvbrid কছে। আৰু কাল বে শত শত প্ৰকারের গোলাপী दम्बिट्ड পा 9 श वाब, তाहानिरात मर्पा आद्य भनत जानांत्र**ड** অধিক স্বভাৰজাত শ্বরতা প্রাপ্ত কিমা চেষ্টালন্ধ। নৃতন জাতিম স্ষ্টি করিতে হইলে বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিবার চৈট্রা করা একান্ত কর্ত্তবা। বীজোৎপর চারা হইতে প্রথম ও দিতীর ৰংসর ধে জুল জন্মে তাহা সম্পূর্ণ নহে স্বতরাং তৃতীয় বৎসন্ধ পর্যাস্ত অপেকা করিরা দেখিতে হইবে যে, ফুল কিরূপ হয়। তিন বংসর অতীত না হইলে বীজুর পূপা পূর্ণতা প্রাপ্ত হয় না। অতএব তৃতীয় বৎসরের পুষ্প যদি আশামুরপ হয় তাহা হটলে ভাহাকে বত্ন সহকারে পালন করিয়া অবিলম্বে ভাহা হইতে প্রভূত পরিমাণে কলম করিয়া লওয়া উচিত। কোন দৈব ছর্কিপাকে নুমন চারা মরিরা গেলে বড়ই মনতাপ হর, এই জন্ত অবিলয়ে ও প্রভূত পরিমাণে কলম করিবার কথা বলা গেল।

দশম অধ্যায়

--:::--

গোলাপ গাছের অনেক গুলি শক্ত আছে। ইহারা অনেক সমর
গোলাপের শক্ত কোন জাতি গাছের মূল কাটিয়া দেয়, কোন
জাতি ডগা কাটিয়া দেয়, আবার কোন জাতি গাছের পত্ত ভক্ত করিয়া থাকে। অনেকের মত যে, গাছ তেজাল থাকিলে কোন কীট পতক তাহার কোন অনিষ্ট করিতে পারে না, কিন্তু কার্যক্রেতে তাহা ঠিক নহে। গাছের স্বাস্থ্য ও বৃদ্ধির প্রতি বৈরূপ দৃষ্টি রাথিতে হয়, কীট পতকে যাহাতে তাহার কোন অনিষ্ট সাধন করিতে না পারে তংপ্রতিও দেইবাপ বা ততোধিক স্বৃষ্টি রাথা একান্ত আবশ্রক।

া গোলাপ-ৰাড়ীর ভীষণ শক্ত—উই-পোকা মৃত্তিকাভাৰকে থাকিলা বাছের গোড়াকে এতই কাটিয়া দেয় বে, वक त्रां वि बर्धा है शांहित विनाम गांधन करता। ৰোন কোন অভিজের মত এই বে. গাছের জীবিত অংশে উই-পোকা किছ करत मा,-- गुरु चः भरकहे छेहात्रा चाक्रमण करत। গ্রহকারের মত অক্সরপ। গ্রন্থকারের অভিজ্ঞতাজাত মত এই বে, সঞ্জীব নির্ভাব নির্কিশেষে উহারা পাছকে আক্রমণ করিক্ষ পাকে। আজ বে গাছকে সজীব ও স্থলর দেখিতেছি, কলা প্রাত্তেই হয় ত তাহাকে বিমর্থ ও মির্মান দেখিতে হইতে এবং ভাহার পোড়া হইতে মৃত্তিকা অপসারিত করিলে উই পোকার দোর্দ্ধ প্রভাপ দেখিতে পাইব। গোডা কাটিয়া গাছ মারিতে প্রায় উটকে দেখিতে পাওয়া যায়। আবার ইহাও দেখা যায় শে, উদ্ভিদের স্কল্প শিকভের প্রতি ইহাদিগের লোভ নাই, সুল ও মূল শিকড়ের প্রতি অধিক দৃষ্টি: সুল্ম শিকড় কাটলে তত ক্ষতি হয় না, কিন্তু মূল শিকড় বা ভূমধাগত কাণ্ডকে আক্রমণ क्तिरल गांछ आब क्तिर वाहित्छ भारत । याश इडेक, গাছ সহদা বিমৰ্থ হইয়া পজিলে বিনা কালবিলৰে গোডার মাটি অপ্যারিত করিয়া হস্তারক দলকে সংহার করিতে হইবে ৷

তদনস্তর ক্ষত বা ভক্ষিত স্থানকে উত্তমরপে বিধোত করিয়া দেওয়া আবিশ্রক। গাছ নিতান্ত মিরমান হইয়া থাকিলে ব্রিতে হইবে বে, অবস্থা সংঘাতিক। এতদবস্থার উল্লিখিত প্রণালীতে গোড়ার পরিচর্যা করিয়া গাছের কতকগুলি শাখাকে মূল ঘেঁদিরা, ও অপর গুলিকে পূব চোটা করিয়া কাটিয়া দিতে হইবে। অনস্তর গাছটাকে অন্তর: ৭৮ দিনের জ্ঞা দিবা ভাগে গামলা বা অপর কোন আবরণ বারা ঢাকিয়া রাথা ও রাত্রিকালে খুলিয়া দেওয়া কর্ত্তবা। করেক দিবস গত হইলে গাছের চোক সমূহ যথন মুখরিত হইতেছে দেখা যাইবে, তখন আরে গামলা ঢাকা দিবার প্রয়োজন হইবে না। উই-আক্রান্ত গাছের মুলে তুঁতের জল দিবার জ্ঞা লাভেলিকাদ্ সাহেব ব্যবস্থা দিয়াছেন। তিনি কি প্রণালীতে উহা প্রস্তুত করেন, এছলে তাহার মর্মোক্ত করিলাম।—এক ছোট চামচ (Tea-Spoon) পরিমাণ তুঁতে চুর্ণ এক পোরা (Tea-cups) উত্তপ্ত জলে মিশ্রিত ক্ষত: কীটা-ক্রান্ত গাছে প্রদান করিলে কাট নিশ্রই মরিয়া যাইবে।*

এক জাতীয় কুজ পত্তক গোলাপের পত্তের নিমে বাসা নির্মাণ
করে এবং গাছের পত্ত ভক্ষণ করে। ইইদিগকে
পত্তক
বিনাশ করা এবং বাসা ভাঙ্গিয়া দেওয়া উত্তম
শুষ্ধ। যে পত্তে ইহারা আশ্রম লম্ব, তাহা অল্লাধিক সঙ্কৃতিভ
হইরা যায়। কেবল যে ইহারা আপনারা পত্ত ভক্ষণ করে ভাহা
লহে, সঙ্গে সঙ্গে গুম্ব করিয়া আপনাপন বংশ বৃদ্ধি করে

^{*} Indian ameateur Rose Gardener by Landslicus, Page

এবং যথা সময়ে দেই ডিম্ব জাত পতজগণ গাছের সর্কাবয়বে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। এরপ হইলে গাছকে উত্তমরূপে সান করাইয়া দিক বৈকের সর্কালে ছাই বা ভামাক-পাতা চুর্ণ কিয়াগরুক চুর্ব ছড়াইয়া দিতে হয়। এরপ করিলে আর ভাহারা সে গাছে আশ্রেয় লয় না। এইরপে বহু গাছ আক্রান্ত হইলে ভাবৎ গাছ হইতে বাসা ভাজিয়া উদ্ভিদগণের মধ্যে সায়ংকালে ভামাকের বা গন্ধকের ধুম দিলে ভাল হয়। এই পতজের বর্ণ হরি২ এবং ইহা এফি সিদ্ব (aphis) নামে অভিহিত।

এতদ্বতীত লাল মাকড্সা গোলাপ গাছের বিষম শক্ত।
পত্তের নিম্নভাগে ইহারা আশ্রয় লয় এবং সাধারণ
লাল মাকড্সা
উর্ণনাভের ফ্রায় জাল বুনিয়া বাসা নির্মাণ করতঃ
তম্মধ্যে বাস করে, পত্র ভক্ষণ করিয়া জীবন ধারণ করে এবং
চিধ প্রস্ব করিয়া বংশ বৃদ্ধি করে। ইহাদিগকে বাছাই
করিয়া বিনাশ করা কর্ত্তব্য এবং আলোস্ত পত্র সমূহকে গ্রম
ভল দ্বারা বিধোত করিয়া দিতে পারিলে ভাল হয়।

দোরা-পোকরে স্থায় এক জাতীয় কীট সময়ে সময়ে গোলাপ
গাছকে ভীষণরপে আক্রমণ করে এবং প্র
ভক্ষণ করিয়। গাছের সমূহ অনিষ্ট সাধন করে।
ইহাদিগকে সংগ্রহ করিয়। বিনাশ করা ভির অক্স কোন উপায়
দেখা যায় না।

উল্লিখিত করেক জাতির কাঁট ও পতঙ্গ ব্যতীত গোলাপের
আরও অনেক শক্র আছে ৷ গোলাপ বাড়ীর
ধূন প্রদান
প্রতি সর্বাদা দৃষ্টি থাকিলে আবির্ভাব মাত্রেই
উহাদিগের হস্ত হইতে পরিত্রাণ পাওয়া যায় নতুবা অর দিন

মধ্যে উন্থানময় ডিঘ ও ক্ষুদ্র জীব সকল ব্যাপ্ত ইছয়া পড়ে।
পোকা মাকড়ের প্রাহ্রভাবে ইইলে ক্ষেত্র মধ্যে সায়ংকালে ধৃম
দিবার ব্যবস্থা করিতে পারিলে ভাল হয়। দিবা ভাগ অপেক্ষা
সন্ধ্যাকালই ধৃম দিবার উত্তম সময়। সন্ধাাকালে বা রাত্রিতে ধে
ধ্ম উৎপন্ন হয়, ভাহা, বায়ুমগুলের সিক্ততা হেতু অধিক উপরে
উঠিতে না পারিয়া নিমেই বিচরণ করে। এতয়িবন্ধন ধ্ম রাশি
ছারা নিকটয় উদ্ভিদগণ স্পর্শিত হইয়া থাকে। ধ্মের গন্ধে
কীট পতক প্লায়ন করে বা মরিয়া বায়।

গত বংসর এক দল নিশাচর প্তঙ্গ আমাকে উদ্বাস্ত কবিয়া-ছिল। ইহারা বছ ধর্ত পতঙ্গ। দিনের বেলায় কোথায় লুকা-য়িত থাকে তাহার সন্ধান পাওয়া যায় না। স্থাান্তের কিছু পরেই ইছারা আসিয়া গোলাপের পাতা ভক্ষণ করিয়া থাকে এবং চারি দিন মধ্যে তাবৎ গোলাপ গাছকে একবারে পত্রহীন ও ড'টো-সার করিয়া দেয়। তুই চারিটী পাতা ভক্ষিত হইয়াছে দেখিলেই উপযুগপরি ৩৪ দিন সন্ধারে পর বাগানের স্থানে স্থানে জলপুর্ণ গামলা রাথিয়া দিতে হয় এবং সেথানে অগ্নিকুণ্ড করিতে হয়। এইরূপ ব্যব্ধা করিলে প্রঞ্গণ আলোকের নিকট--বোধ হয় দিন হইয়াছে মনে: করিয়া ছুটিয়া আসে এবং কতক অগ্নিতে, কতক জলে পতিত ২র। বাহারা এতত্ত্রে না পড়িয়া লক্ষ্য ঝলপ করিতে থাকে তাহাদিগকে ধরিয়া হয় काल, ना इस कांधरा निरम्भ कांत्रा इस । श्री विधारन कांग বিলম্ব করিলে তাবং গোলাপ পত্রহীন হইয়া পড়িবে। এই জাতীয় পতল গোলাপের পত্ত ও কচি ডগার বিশেষ পক্ষপাতী. কারণ, দেখা যায়, ইহারা গোলাপের স্ত্রিহিত কোন গাছের শাতা ধার না। পত্রই গাছের জীবন স্বরূপ,—পত্র ছারাই উত্তিদগণের খাস প্রখাস কার্য্য সমাহিত হয়। পত্র হীন হইলে দশু সমূহের তাবৎ গ্রন্থি হইতে নৃত্য ফেঁকড়ি বাহির হইতে ধাকে, ফলত: গাছ কর্ম ও শীর্ণ হইরা পড়ে—গাছ কদাকার ইইয়া বায়।

একাদশ অধ্যায়

--:•:--

উ'ন্তন বাবসায়ীনিগের তালিকা দৃষ্টে গোলাপ গাছ নির্মাচন
করা অনভিজ্ঞ বাক্তির পক্ষে বড়ই কঠিন কায্য।
গোলাপের
তালিকা
নিরাশ হইয়া থাকেন। সচরাচর উভানে বে
দকল গোলাপ রোপিত হয়, এছলে সংক্ষেপে তাহার বিবরণ
সহ তালিকা প্রান্ত হইল।

হাইব্রিড-পার্পেচুয়াল

- ১। আলফেড-ডি-রোগমন্ট Alfred de Rougemont।
 ফুলের বর্ণ,—ঘন চিক্ল লাল; স্থঠাম; গাছ সমুক্ত ও
 ভেজাল।
- ২। এণ্টনি ডচার,(Antonie Ducher) উজ্জল ঘন রক্তিম বর্গ : অতি স্কঠাম ও স্থলর।
- ৩। এবি ত্রেমেরেল (Abbe Bramerel) বর্ণ উচ্ছল রক্তিম মক্মলের জার। গাছ সমুচ্চ।

- ৪। এলফ্রেড কলম্ব (Alfred Colomb) ফুল,—উজ্জল
 রক্তিম বর্ণের; আকার বৃহৎ; গঠন ঘন-বৃস্তক।
- এনি উড (Anne Wood) ফুল,—উজ্জল দিন্দুর বর্ণের;
 আকার বড়; ঠাদ-পাপ্ডী।
- ७। (वशन-छि-वन्दिएवन (Baron de Bonsteten) छेड्डन धन त्रक्रवर्ग। वृक्षिणीन।
- । ব্রাক প্রিক (Black Prince) খন ক্লফন্ত লাল বর্ণের;
 বড় ও ঠাস্-পাপড়ী।
- ৮। চার্লস্ লেফিবার (Charles Lefebere) ঘন সিক্ষুর বর্ণের; আকার বড়।
- । চাল দ্ ফন্টেন (Caarlet Fontaine) গাঢ় রক্তিম বর্ণের

 স্থঠাম।
- 3. । होन न् छेड (Charles Wood) ऋठाम शाह नान वर्णद्र ।
- ১১। ডাক্তার এণ্ড্রি (Docteur Andry) গঠন স্থলর, বর্ণ গাড় •লাল, আকার বৃহৎ।
- ১২। টিউক আৰ এডিনবরা (Duke of Edinburgh) উজ্জ্ব ও গাঢ় লাল বর্ণের।
- ১০ ক্যামিলি বার্ণার্ডিন (Cammille Bernardin) বৃহদাকার উজ্জল লাল বর্ণের ফুল।
- ১৪। ডক্ডি রোহন (Duc de Rohan) উজ্জল দিন্দুর বর্ণের; স্থবৃহৎ ও অভাংকৃষ্ট।
- ১৫: ডচার ডি কেণ্স্ (Ducheur de Caylas) উজ্জন লাল বর্ণের; মধ্যমাকারের দোহার।; গাছের আকার্ মধ্যবিধ।

- ১৬। কেলিকা কেনিরো (Felix Genero) ফিকে গোলাপী;
 আমাৰাৰ বড়ও সুঠাম। প্রথম শ্রেণীর গোলাপ।
- ১৭। জ্ঞাক্টস্ ফন্:টন্ (Francois Fontaine) রক্তিম বর্ণের; বঙ্জ স্কঠাম গাছ দীর্ঘ হয়।
- ১৮। আইকিইস্ ট্রভ (Francois Treyve) বড় ও লাল বর্ণের অক্রর কুল; গাছ দীর্ঘ।
- ১৯। ফ্রাছইস্ লাকার্নি (Fancois Lacharme) লাল জাতির উজ্জন ও স্থনর পূসা। গাছ বাড়াস্ত।
- ২•। কর্ডিক্সাণ্ড ডি লেশেপ্স (Ferdinand de Lesseps) বড় ঘন-বৃত্তক বেগুনে বর্ণের স্থানর কুল। গাছ বাড়াস্ত।
- ২১। শ্লোরি ডিডচার (Gloire de Ducher) খন রক্তিম বর্ণের স্থঠাম পূলা।
- ২২। শৌরি ডি ক্সণ্টিনে (Gloire de Santenay) অভ্যুক্তন লাল বর্ণের স্থানীর ফুল। গাছ মধ্যমোচ্চ।
- ২**৩। জেনারের জারু**মিনট্ General Jacquiminot) উজ্জন দাড়ির ফুলের বর্ণ: ফুল বড়; বছ-পুপী।
- ২৪। হোরেদ্ ভার্ণেট (Horace Vernet) ঘন লাল বড় কুল; গাভ অভি বাড়স্থ।
- ২৫। ইউজিনি ফট (Engene Furst) ফুল,—ঘন লাল মক-মলের বর্ণ; আকার বৃহং ও পূর্ণায়ত প্রথম শ্রেণীর অস্তর্গত।
- ২৬। লুই ভাৰে ছট্ (Louise Van Houte) উজ্জন গভার লাল বা ক্ষণভ। প্রথম শ্রেণীর পূলা।

- ২৭। মার্সাল্ ভেল্যাণ্ট (Marechal Vaillant)সমুজ্জল এবদনা বর্ণের, স্কঠাম, ও পুর্ণায়ত; গাছ অতি বাড়াস্ত। প্রথম শ্রেণীর গোলাপ।
- ২৮। ম্যাডাম জ্যাকিয়ার (Madame Jacquir) স্বুরুৎ, স্কঠান, ও পূর্ণায়ত বৈগুনি বর্ণের। বাড়স্ত গাছ।
- ২৯। পিয়ার নটিং (Piere Notting) রক্তিম বেগুনি বর্ণের পূর্ণায়ত বৃহদাকার স্থলর ফুল। গাছ অতি বাড়াস্ত । প্রথম শ্রেণীর ফুল।
- ৩ । পিটর্ড (Pitord) খন রক্তিম মক্মলের বর্ণ, কোরক স্থল দাড়িম্ব বর্ণ। আকার রহং। গাছ বাড়স্ত।
- ৩১ 1 প্রিন্স ক্যামিলি-ডি-রোহান (Prince Camille de Rohan) গভীর রক্তিম মক্মলের বর্ণ; আকার বড়, ও পূর্ণায়ত। বড়েন্ত।
- ৩২। রেনজ্ঞ হোল (Reynolds Hole) রক্তিম বর্ণের, পূর্ণায়ত, স্কুঠাম ও পেয়ালা (cup) সদৃশ আকার।
- ৩৩। আমেরিকান বিউটী (American Beauty) উজ্জল লাল বর্ণের স্থরভী গোলাপ।
- ৩৪। এণ্টনি মোটন (Antonie Mouton) উজ্জ্ব গোলাপী বর্ণের।
- ৩৫। ব্যারনেস্ রপচাইল্ড (Baroness Rothschild) ফিকে গোলাপ।
- ৩৬। ক্যাপ্টেন ক্রীষ্টা (Captain Christi) কিকে গোলাপী;

- ত্ব। 'কেরোলাইন ডি সান্সাল (Caroline de Sansal) বর্ণ, ঘন গোলাপী আভাযুক্ত। স্থঠাম ও স্থলর। বহু পুশার।
- ত । কোন্টান্-ডি-সিরিনী (Comtesse de Sereyne) ফিকে গোলাপী বর্ণের বৃহদাকারের ফুল। বহু পুস্পদ ও বাড়স্ত।
- ৩৯। ককেট ব্লাঞ্চেশ্ Coquette Blanches)
- ৪০। এলিকাবেথ ভিগ্নিরণ (Elizabeth Vigneron) ফিকে
 পোলাপী বর্ণের স্করভি গোলাপ।
- ৪১। লাফ্রান্ (La France) ফিকে জীজ ফুলের বর্ণ, বৃহণা-কার ও স্থলর।
- ৪২। ফারার ত্রাও (Firebrand) অনি শিথা সমোজজল লাল বর্ণ ফুল; ঘন বুস্তক।
- 80.1 भाषाम वन (Madam Boll) शानानी वर्त्त ।
- ৪৪। ম্যাথা চাটা (Magna Charta) উজ্জল গোলাপী বর্ণের বজ জাতীয় ফুল। বাড়স্ত গাছ
- ৪৫। মেরি রেডি (Marie Rady) উজ্জল লাল বর্ণের , স্থঠাম ও মনোহর।
- ৪৬। পল নিরন (Paul Neron) দর্বাপেকা বৃহদাকার;
 স্থরভি গোলাপী বর্ণের ফুল। গাছ কণ্টক হীন।
 মধামাকার।
- ৪৬। প্রেসিডেক্ট মাস্ (President Moss) ঘন লাল বর্ণের ফুল।
- 891 कृहेन ভिक्लोतिया (Queen Victoria).

- ৪৮। সার ওয়াণ্টার স্কট (Sir Walter Scott) উজ্জন লীল; অরভি।
- ৪৯। মিদেদ্ উড (Mrs. Wood) ফিকে লাল বর্ণের ফুল।
- শণ্টা ক্রীষ্টো (Monte Christo) বড় জাতীয় গভীর
 জমাট রক্ত-বর্ণের ফুল; ঠাদ্ ও বহু পাপড়ি-সময়িত;
 মধ্যস্থল সঙ্কৃতিত। অতি স্থগন্ধও মনোহর গোলাপ।
- কাউন প্রিক্স (Crown Prince) সমুজ্জল বেগুণে বর্ণের
 স্থলর গোলাপ।

টী

- ক্যাথরিন্ মামেটি (Catharine Marmet) লাল বর্ণ;
 অর্থেনিয়ক্ত পুষ্পা বড়ই মনোহর।
- ২। ডিভোনিম্বেন্সিদ্ (Devoniensis) গাছ—লতিকা স্বভাব • ও বাড়স্ত ; ফুল—ছধে-হল্দে বর্ণের ; স্কঠাম ও স্থলর।
- ৩। ইটয়িল-ডি-লিয়ন (Etoile Lyon) স্কর জাফ্রান্রজের ফুল।
- ৪। শ্লোরি ডি-ডিঙ্গন (Gloire de Dijon) স্থপরিচিত হরিত্রা
 জাতির বর্ণ; বৃহদাকার ও বহু-পুশী; অতি বাড়স্ত।
- ৫। গ্রেস্ডালিং (Grace Darling) বর্গ তুষার ভ্রু।
- ভ। মেরি ভ্যান্ হট্ (Marie Van Houte) গাছ প্রসারিণী;
 বহু পূপান; পুপোর বর্ণ হগ্ধ-হরিদ্রা, দলের শেষাগ্র ভাগ
 তাত্রবৎ ঈষৎ লাল। টী-জাতীয় মধ্যে সর্কোৎকৃষ্ট
 বলিয়া মনে হয়।

- ৭। প্রেরি গিলট (Marie Guillot) বর্ণ শুক্র, অরমাত্র পীত সমাবিষ্ট।
- ৮। পার্ল-ডি-লিয়ন্ (Perle de Lyon) স্থঠাম ও খন পীত বর্ণের ফুল।
- ৯। পাফে কশন-ডি- মণ্ট-প্লেগার (Perfection de Monteplaiser) ফুলের বর্ণ—কেনেরি পক্ষীর ভার হয়-হরিদা।
- ১০। সোলুরেল (Sombruel) প্রদারিণী ও বছ পূজাদা। বাবের মাসই ফুল হয়। ফুলের বর্ণ শুক্র কিন্তু অনেক ফুল লালাভ, অনেক ফুল লাল ছিট্ সমন্বিত। ফুল তাদৃশ ঘন বা দীর্ঘ স্থায়ী নহে। ইহা: 'সামরেল' নামে সচরাচর অভিহিত। জোড়-কলমাদির জন্ত ইহার শাখা কলম বড প্রয়োজনীয়।
- ১১। এড়িয়েন ক্রিষ্টপোল্ (Adriene Chistophle) পীচ ফুলের বর্ণের ছায়া সমন্বিত হরিদ্রা বর্ণের বড় জাতির ও পুর্ণায়ত পুষ্প।
- ১২। য়্যাল্বা রোজিয়া (Alba Rosea) উত্তম গ্রুষ্ক পূর্ণায়ত বৃহদাকায় শুল্র বর্ণের পূজা। পুজের মধ্যাংশে গোলাপী বর্ণের ছায়া থাকে।
- ১৩। বেল-লিয়নেস্ (Belle Lyonnaise) বৃহদাকার ঘন হগ্ধ-হরিদা বর্ণের প্রস্থা।
- ১৪। চেশ্নট হাইব্রিড (Chestnut Hybrid) দামান্ত হরিক্রা সংযুক্ত খেতবর্ণের পূর্ণায়ত গদ্ধযুক্ত ফুল। স্পৃহনীয় গোলাপ।

নয়ক্জেট

- এমি-ভাইবার্ট (Amie Vibert) ন্তবকে ন্তবকে বছ পুশা
 ধারণ করে; ফুলের বর্ণ শুল্র।
- ব। য়ালিষ্টার-স্থেলা-প্রে (Alister Stella Gray) বর্ণ-ছুন হরিদ্রা; আকার অপেকারত ছোট; স্তবকে স্তবকে কুল হয় এবং বহু দিন ফুল প্রদান করে। ইহা অনেকাংশে W. A. Richardson গোলাপের ক্রায়।
- আমেরিকা (America) লতাইবার পক্ষে বড় উপবোগী;
 পুল্পের বর্ণ খেত, মধ্যমাংশ ঈষৎ লালাভ।
- ৪। বােকে-ডি-অর্ (Bouquet d' Orr) স্থঠান হরিজা বর্ণের
 ফুল।
- ৬। ক্লথ-অফ-গোল্ড (Cloth of Gold) উত্তম লতানিয়া স্বভাবের গাছ; ফুল বিশুদ্ধ হরিদ্রা বর্ণের, মধ্যাংশ অধিকতর বন। বহু পুশাদ।
- গ। লামার্ক (Lamarque) বৃহং ও পূর্ণায়ত; সামান্ত পীতচহায়া সম্বিত শুক্র বর্ণের অতি মনোহর গোলাপ।
 উত্তম লতানিয়া শ্বভাব।
- ৮। ডেদ্প্ৰাফুর-জন (Despreza fluer Jaune) বিক্ষিপ্ত

- লতিকা; ঘন মলিন পীত বর্ণের ফুল; গোলাপী বর্ণের সমাবেশ আছে।
- ৯। ফর্চুন্স্ ইরোলো (Fortune's yellow) বড় জ্বাতির,
 কমলা বর্ণের ফুল; দেয়াল বা প্রাচীর গাতে নিয়ন্ত্রিত
 করিবার উপযোগী দীর্ঘ ও বহু-শাখী বাড়ন্ত গাচ।
- ১ । জীন-ডি আর্ক (Jean de Arc) ফুল শুদ্র বর্ণের, কোরক ত্বল গোলাপী।
- ১১। লা-বিচি (La Biche) স্তম্ভে নিমন্ত্রিত করিবার উপযোগী। ফুলের বর্ণ শুত্র।
- ২২। লেডি অফ দি লেক (Lady of the Lake) ফুল,— সাঝারি আকারের ও শুত্র বর্ণের। বহু পুষ্পক।
- ১৪। ম্যাডাম কোরোলাইন কস্টার (Madame Caroline kuster) লালাভ কমলা বর্ণের বড় ও পূর্ণায়ত পূস্প।
- ১৪। ম্যভাদ্ জ্বীন দিশ্লী (Madame Jean Sisley) মাঝারি-ধরণের বর্ণের ফুল; পাপ্ডীর শেষাগ্রভাগ গোলাপী।
- ১৫। মাডাম্-লুই-হেনরি (Madame Louis Henry) খেড বর্ণের পুষ্প : ছরিডার ছায়াবিশিষ্ট।
- ২৬। মাডাম্ পিরার কচেট্ (Madame Pierre Cochet)

 মধ্যমাকারের পূর্ণায়ত ঘন রুথ-অফ্-গোল্ড-সদৃশ স্থ্রণ

 বর্ণের পূজা; বহু পূজাক; গাছ তেজাল ও খুব বাড়স্ত।

 অতি মনোহর গোলাপ।
- ১৭। মার্গাল নীল (Marechal Neil) তেজাল, বৃদ্ধিনীল ও লতাইবার উপবোগী। পুলের বর্ণ—ঘন স্থবর্ণ; কোন কোন গাছের ফুলে পাপড়ীর শেষভাগ ভায়বর্ণ;

বছ পুশক এবং প্রায় বারোমাসই ফুল হইয়া থাকে। প্রাচীর বা অটালিকা গাত্তে নিয়ন্ত্রনীয়। পড়স্ত রৌজ-হীন স্থানে অপেকাক্বত ভাল থাকে। অতি মনোহর স্থগন্ধী। গোলাপের মধ্যে বোধ হয় ইহাই উৎকৃষ্ট।

- ১৮। সল্ফেটিয়ার (Solfaterre) উজ্জল গন্ধক হরিক্রা বর্ণের বড় ও পূর্ণায়ত পুষ্প।
- ১৯। ডব্লিউ, এ, রিচার্ডদন (W. A. Richardson) কুমলা লেবু বর্ণের, বৃহদাকার, পূর্ণায়ত উত্তম পূষ্প। উন্থানে অবস্থা রক্ষণীয়।

মস্

- 5। कुरहें (Cristata) स्र्ठाम शामानी वर्णत कृत।
- ২। শেলিনা (Celina) ঘন বৃস্তকে উজ্জল ব্যক্তিম বর্ণের ফুল;
 প্রানা সন্তুশ আকার।
- ৩। ইউজিনি ভার্ডিয়ার (Eugenie Verdier) উজ্জন লাল কর্ণের।
- · ৪। লিউনেন (Lunen) ফুলের আকার বড়, বর্ণ উজ্জন রজিম।
- শার্কো ভিলোদা (Marco Villosa) ফ্ল,—ভব বর্ণের,
 প্রকৃতিত হইবার পর ক্রমে গোলাপী বর্ণ ধারণ করে।
- ও। মেরি-ডি-ব্রইস্ (Marie de Blois) উচ্ছল গোলাপী বর্ণের ফুল।

- ৭। ম্যাডাম ন্যাডেগ (Madame Landeau) উজ্জন গোলাপী বর্ণের ফুল, শুক্র রেখা সমন্তিত। সচরাচর ফুল হয় না।
- ৮। পার্পেচুরাল হোরাইট মস্ (Perpetual white moss) স্তবকে স্তবকে শুভ বর্ণের ফুল হয়।
- হোরাইট মস্ (\Vhite moss) ফুল,—লুভ বর্ণের, ক্রমে
 লালতে রং প্রবল হয়।

বোরবেঁ।

- ১। লাভেনির (L' Avenir) ফুল—চিক্কণ গোলাপী, বঞ্ ও পূর্ণাকার; গঠন, পোয়ালা সদৃশ; গাছ, বাড়স্ত।
- ২। স্থাসিডেলি (Acidalie) বড়, পূর্ণায়তন, শুল বর্ণের ফুল; জীবৎ লালচে বর্ণের ছায়া সম্থিত; উচ্চ দরের ফুল। গাছ থুব বাড়স্ত।
- ৩। আরমোনা (Armosa) কুল—মাঝারি; বর্ণ,—কিকে গোলাপী; বহু পুষ্পক।
- कराषतिन गीनहे (Catharine Guillot) পূর্ণাকারের বড়
 লাল বর্ণের ফ্ল; গড়ন—পেয়ালা সদৃশ; বৃদ্ধিনীল।
- ৫। ব্যারণ ডি নরময়ণ্ট (Baron de Normoint) উজ্জল গোলাপী বর্ণের, স্থঠাম, স্থলর ও অতি স্থগন্ধ পূপা।
- ৬। বোকে-ডি-ফ্লোর (Bouguet de Flore) উজ্জল বর্ণের
 স্থবাদিত ফুল। আকার, বড় ও পূর্ণ; গঠন,—
 পোরালা দদুশ ও স্থলর; গাছ,—অভিশন্ন বাড়স্ত।

- १। ভিরিডিফোরা (Viridiflora) প্রায় বারোমাসই পূজা প্রদান করিয়া থাকে। পূজা—সব্জ বর্ণের ও ক্ষুদ্র কিন্ত প্রত্যেক শাখা-প্রশাখার শেবাগ্রভাগে প্রত্যেক স্তবকে ৮/১০ টী ফুল হয়। গাছের বর্ণে ও ফুলেরণ বর্ণে প্রভেদ দৃষ্ট হয় না। গাছ দেড় হইতে ছই হাত উচ্চ হয়; টী-জাতির ক্রায় শাখা-প্রশাখা-দ্রম্পায়। কৌতুহলোদ্দেশ্যে উন্তানে আশ্রম পাইতে পারে।
- ৮। ম্যাডোল-ডি-পার্ফেক্শন্ (Mdle de Perfection) বৃদ্ধ ও পূর্ণাকারের উজ্জল গোলাপী বর্ণের ফুল।
- ৯। সার জোসেফ প্যাক্সটন্ (Sir Joseph Paxton) বড় ও পূর্ণাকারের উজ্জল গোলাপী বর্ণের ফুল; রক্তিমান্ডা-সমন্বিত। গাছ,—বাড়স্ত। প্রাচীর বা স্তম্ভে নিয়ন্ধ-নের উপযোগী।

বোরসল্ট *

১। আমাডিদ্'(Amadis) ফুল খন বেগুণে বর্ণের, ও মাঝারি আকারের; গাছ,—বাড়স্ত ও দীর্ঘ-দণ্ডী; স্তম্ভে

 ^{*} বোরদট লাতির গোলাপ প্রাচীর বা বৃক্ষপ্রেণীর উত্তর্দকে রোপণ ক্রিলে ভাল থাকে। ইহারা তত রৌল সহনক্ষম নহে।

নিরন্ত্রিত করিবার বোগ্য। অবনামিত আকারে নিরন্ত্রিত করিবার বোগ্য; গুবকে গুবকে বহু পুপু ধারণ করে।

ই। প্রেসিলিস (Gracilis) ফ্লের গঠন—বাটির স্থায়; আকার—মাঝারি; বর্ণ—লাল।

স্ইট-ব্রায়ার

(Sweet Briar)—ইহার তিন চারিটী মাজ জাতি আছে, কিন্তু এদেশে:একটী মাজ দেখা যায়। ইহার ক্ল ক্ত ও নগণ্য, কিন্তু পজ সমূহ অতি স্থবাসিত। গাছ দেখিলে টী শ্রেণীর অন্তর্গত বলিরা মনে হর বস্ততঃ ইহাদিগের প্রাকৃতি ও আকার 'টী' শ্রেণীর গাছের স্থায়। দণ্ড—দীর্ঘ হয় এবং ক্স্তু দণ্ড সকল ছোট ফেঁকড়ি ভরা। স্থট-প্রারার বিশিষ্ট ছানে রোপণীয়। ফুলে এক স্তবক পাপড়ী খাকে; বর্ণ ফিকে গোলাপী। ফুলের সময়
—ৈক্ত্র-বৈশাধ। গাছ ছাঁটবার আবশ্যক হয় না।

ভামাস্ক

এই শ্রেণীর অন্তর্গত ছইটা মাত্র জাতি দেখা যার। এতত্তরের গাছ বা ক্লের মধ্যে বিশেষ প্রভেদ দৃষ্ট হর না। এক জাতির কুল ফিকে গোলাপী। অন্ত জাতির ফুল ওলবং। এদেশে সচরাচর বস্রাই বা বসোরা গোলাণ নামে খ্যাত হইর। থাকে। গাছ—মাঝারি আকাতরর। এই জাতির গোলাপ ছইতে আতর ও গোলাপ জল প্রস্তুত ছইয়া থাকে। ফাল্পন চৈত্র মানে ফুল হয়।

জাইগ্যাণ্টিয়া

(Rosa Gigantia)—हेरारे अवपणी लालाभ नात्म অভিহিত। স্চরাচর ইহারই শাথা-কল্মের উপর নানা প্রকারের क्लम वांधा रहेशा थारक। अग्रचणीरक व्यमत शाह विलाल অত্যক্তি হয় না। সকল দেশে ও সকল প্রকার জমিতেই জয়বণ্টা গাছের প্রতিপত্তি থাকে বলিয়া কলম বাঁধিবার জন্ম বিশেষ উপযোগী। যেমন উহার বাড়ন্ত স্বভাব, তেমনই উহার দও সমূহ স্থাবি হয়। চৈত্র-বৈশাথ মালে প্রত্যেক ডগায় স্তবকে স্তবকে পুষ্প ধারণ করে। প্রতি স্তবকে ২০।৩০।৪০।৫০টা कृत रहु। कृत्वत काकात भवना वा काधू वित्र छात्र ; वर्ग,-- इत्ध আল্তা; গন্ধ,—অতি সামান্ত। গাছে বারোমাস সমভাবে পত থাকে বলিয়া অসময়েও ইহারা নয়নভৃপ্তিকর। পুষ্পের সময় অপরিদীম দৌন্দর্যাশালী। জয়ঘণ্টীকে ছাঁটিতে হয় না। নিম্বন্তিত গাছের আকার সংরক্ষণের জ্বন্ত আবশ্রকমত শাখা-श्रमाथा कार्षित्रा वा हाँहिता निटिं हत् । क्यवन्ती शानारभन অংধিক যত্ন সহাহয় না স্থতরাং ইহার গোড়ায় নিরস্তর নিড়েন করা বা জল সেচন করাউচিত নহে। অপর গাছ উহার সহিতঃ , সংযোজিত হইলে যুত্নের আবশ্রক হয়।

মাইক্রোফিলা

(Rosa Microphiyla) মাইক্রোফিলা গাছ সচরাচর ২।০ ফুট উচ্চ হর কিন্তু অভিশর বিক্ষিপ্তভাবে পার্যদেশে প্রসারিত হয়। তৈত্র-বৈশাথ হইতে আখিন মাস পর্যন্ত গাছে ফুল হয় ফুল—ঘন ও বছর্ত্তক; ফুলের বর্ণ,—ঘন হধে-আলভা। গাছ ছাঁটিতে হয়না। প্রাচীর বা বেড়ায় নিয়ন্তিত করিলে মৃক্দ হয় না।

দ্বাদশ অধ্যায়

সচরাচর গোলাপ শীত কালেই ফুটিয়া থাকে কিন্তু বহু দাতীয়
গোলাপের সমর
বর্ষার পূজা প্রদান করিয়া থাকে। এতর্বতীত
বারোমাস যথারীতি পরিচর্য্যা করিলে অপর সমরেও ফুল পাওয়া
বায়। আবার কতকগুলি গোলাপ, একারক্ষা, দো-রক্ষা, নানা
ফাতির টা, নরসেট প্রভৃতি বারোমাস পূজা প্রদান করে।
কেপ-গোলাপ (dog-rose) শীতে পূজা প্রদান করিতে পারে না।
মনেকে অপরাপর নানা ফাতির গোলাপের সহিত কেপ-গোলাপকেও ছাটিয়া দিয়া থাকেন। এ সমরে ছাটিয়া দিলে
উহাতে রাশি রাশি কুঁড়ির আবিভাব হয়, কিন্তু সে সকল কুঁড়ি

প্রাফুটিত না হইয়া শুকাইয়া যার। বোরদণ্ট গোলাপ ও তাহাই। ইহাদিগকে না ছাঁটিলে শীতের শেষভাগে আপনারাই প্রশিত হয়। শাম্বেল বা সমূমেল (Sombruel) বারোমাস অবিশ্রাস্তভাবে পুষ্প প্রদান করে। কোন প্রাচীরের উত্তরদিকে কিখা ঈষ-ছায়াযুক্ত স্থানে অপেকাকৃত অধিক ও ভাল পুষ্প প্রদান করে। গোলাপ অতি বৃতৃক্ষু উদ্ভিদ, এজন্ত গোলাপে প্রচুর সার প্রদান ও প্রচুর জল দেচন করিতে পারিলে বারোমানই অল্লাধিক ফুল পাওয়া যার। সার একবারে সমধিক পরিমাণে না দিয়া, প্রতি মাদে বা প্রতি তুই মাদে অল্প পরিমাণ দিলে অধিকতর ফলদায়ক হয়। অতঃপর} পুষ্প চয়ন করিয়া লইবার পর কিম্বা উহা ঝরিয়া যাইবার পর পুষ্পিত দণ্ডের শিরোভাগ ছাঁটিয়া দিলে আবার ভাহাতে ফুল হয়। বারোমাসই সমভাবে ফুল গ্রহণ করিলে ম্বাভাবিক সময়ে ফুল নিক্ট হয়, এজন্ত বারোমাসই বলপ্রয়োগ কিমা; স্বাভাবিক ঋতুর পর গাছকে উত্তেজিত না করিয়া দাধারণ ভাবে পরিচর্য্যা করিলে গাছ সকল আপনাপন শক্তিমত **দুল প্রদান করিয়া থাকে এবং তাহাতে তাহাদিগের শক্তি ক্ষর** ह्य ना ।

বর্ষার প্রারম্ভে বা মধ্যভাগে পুলিত শাখা-প্রশাধার ডগ ।

অন্ত্রাংপাদন

পাওয়া বায় । আখিন কার্তিক মাদে প্রায় তাবং
গোলাপ কর্তিত হয় বলিয়া শীতের প্রথম ভাগে গোলাপ ফুল
বড় ছম্প্রাপ্য হয় এবং বাজারেও ফুলের মূল্য অধিক হইয়া থাকে
এই সময়ে পুল্প উৎপন্ন করিতে পারিলে, তাহার বড় আদের হয় ।

শীতের প্রারম্ভে পুল্প উৎপন্ন করিতে হইলে ভাজ মাদে গাছের

পুরাতন' ডগা অলাধিক ছাঁটিয়া দিতে হয়। এ নময়ে বর্ষা থাকে, তখন গাছের গোড়া হইতে মাটি সরাইয়া দিবার আবশ্র-কতা নাই। এই প্রণালীতে প্রতাল্লিশ দিন মধ্যে গাছে পুষ্প আনয়ন করিতে পারা যায়। এইরূপে অগ্রেপুপু উৎপন্ন করিতে হইলে হই দফা গাছ রাথা উচিত। কারণ একই গাছ এত অল্ল দিন মধ্যে ছইবার পুষ্প প্রদান করিতে পারে না। বিক্রয়ের জ্ঞ বাঁহারা অত্যে পুথ উৎপন্ন করিতে চাহেন তাঁহাদিগের পক্ষে এ উপায় অবলম্বনীয়,—দৌথীনের পক্ষে নছে। দৌথানগণ ভাল ফুল চাহেন স্থতরাং তাঁহাদিগকে অপেক্ষা করিতে হইবে। ব্দবরদন্তি করিয়া পুষ্প উৎপন্ন কবিবার প্রথাকে Forcing বা Artificial wintering কহে। উদ্দীপনে ফুল আশানুরূপ হয় না, কারণ বর্ষায় গোলাপের এক দফা বৃদ্ধিত হইবার সময়। এই সময়ে বৰ্দ্ধিত হইয়া উহারা হিম সমাগমে বিশ্রামগত হয়, কিন্তু श्रीखरक विशास ना निशा श्रनतात्र कार्या नियुक्त कतिरत रक কোথায় আশানুরপ ফল পাইয়াছে ? প্রসঙ্গত্রে যথন কথা উঠিল, তখন বলিয়া রাখা উচিত বে,—

অপরাপর গাছের স্থায় গোলাপের ও বিরামের সময় আছে।
বিরামের ছইটা সময়। প্রথম—মুকুলিত ইইবিরাম ও বার পূর্বে; দ্বিতীয়—ফসলের পর। লক্ষ্য
রাথিলে পাঠক দেখিতে পাইবেন বে, মুকুলিত
ইইবার পর ও ফলন-ফুলনের পর সকল উদ্ভিদই দ্বির ভাব ধারণ
করে। অনেক উদ্ভিদকে এক সময়েই ছই কার্য্য সমাধা করিতে
দেখা যায়, কিন্তু তাহা সাধারণ নিয়ম বহিত্তি। বিরাম কালে
উদ্দীপিত করিলে ফল জায়িতে পারে, কিন্তু তাহাতে গাছের

 शिक डान रश,—गाट्डत क्लान निकुष्ठ रहेवा योत्र। त्म যাহা হউক, গোলাপ গাছ স্বভাবত: ব্যাকালে বৰ্দ্ধিত হয় ও নুত্র শাথা-প্রশাথায় ফ্রোভিত হয়। অভঃপর স্থিরভাবে ধারণ করে। যথন গোলাপ বিরামগত হয়, তথন শীত কাল। বৃদ্ধির পর শক্তিহীনতা হেতু গোলাপের পক্ষে নিশ্চেষ্ট ভাবে ষ্পবস্থান করা স্বাভাবিক। তাহা ব্যতীত, শীতসমাগমে প্রায় সকল উদ্ভিদেরই রদ ঘনতা প্রাপ্ত হয়, ফলত: তাহারা সঙ্গোচ-ভাব ধারণ করে। গোলাপকে শীতকালে যে আমরা প্রকৃটিত করি, তাহা ক্রত্রিম উপায় দারা। এতহপায়ে উহাদিগের রদ-দঞ্চালন ক্রিয়াকে আমরা উদীপ্ত করি.—রদ শোষণ শক্তিকে পীড়িত করি। এই সকল কারণে তাহাদিগকে পুষ্প প্রদানে वांधा रहेट इत्र। এই ऋति উত্তেজিত ना रहेट विवास्त्र नमन উহারা বিরামই লাভ করে, পরে স্বীয় শক্তিমত পুষ্প প্রদান করে। যে প্রক্রিয়া দারা আমরা উদ্ভিদকে জাগরিত করি. তাহাকে' ক্বত্রিম জাগরণ নামে অভিহিত করাই উচিত। উলিখিত উপায়কে বরং বাঁহারা বল-প্রয়োগ বা Forcing করেন उांशाबाह म्लहेवानी। झानत्रनावशाम উद्धिन किमानीन थाटक, আহরণ, পরিশোষণ, পরির্জ্জন প্রভৃতি কার্য্যে তৎপর থাকে, কিন্তু বিরাম কালে সে সকল কার্যোর গতি মছর হয়, গাছ নির্দ্ধীবাবস্থায় কালাতিপাত করে। কাছাকেও পীড়িত করা উচিত নহে, একথা শাস্ত্রামুমোদিত হইলেও 'গরন্ধ বড় বালাই।' গাভী পালন করি-ছথের জন্ত, বলদ পালন করি-শক্ট বা লাকল বাহিত করিবার জন্ত। গাছ পালন করি—ফল ফুলানি শাভের জন্ত। স্থতরাং বৎসর মধ্যে একবার নির্জীব গাছকে

জাগরিত না করিলে চলে না এবং এই জন্মই গাছ ছ'টিয়া দিই, গাছের গোড়া খনন করিয়া দিই। এতদ্বারা বে ক্ষতি করি তাহার পরিপ্রণের জন্ম সার দিই, জল সেচন করি, আরও কত পরিচর্যা করি।

অনেকের এরপ ধারণা আছে বে, মৃত্তিকাভাস্তরস্থিত শিকড় সমূহকে শিশির থাওয়াইবার জন্ত গাছের পাদ-क्षि-(द्रांध **(मर्भेत्र मुखिक। धनन कतिश्रा मिर्छ इश्र এवः** भिभित्र थाहेरल शास्त्र नुखन भक्तित्र नकात हत्र, अधिक कृत हत्र, ভাল फून दब देजानि। এश्राम कांत्रन ও ফन ठिक हरेरनछ, উদ্দেশ্য সম্বন্ধে তাঁহাদিগের বিশাদ ভ্রান্তিমূলক। গাছের গোড়ার মৃত্তিকা অপুসারিত হইলে শিক্ড সমূহ রৌদ্র, বায়ু, শিশির প্রভৃতির সংস্পর্শে আসে, তরিবন্ধন উত্তিদের বৃদ্ধির গতি আপাততঃ ক্ষ হয়। গোড়া খনন কালে হল্ম ও কোন কোন সুল শিকড়ও কাটিয়া বার, ইহাতেও বৃদ্ধি রোধের সহায়তা হয়। অনস্তর কৰ্ত্তিত শিকড় সমূহ হইতে নূতন স্ক্ল শিকড় উলগত হই::৷ মাটি হইতে অপেক্ষাক্বত অধিক পরিমাণে রদ আহরণ করিতে সমর্থ ভয়। রুসাধিক্য হেড় উদ্ভিদগণ নব শক্তি সহকারে নুভন শাখা উলাত করে। এ সময়ে গাছে এত অধিক রদের সমাবেশ হয় এবং রদের সঞ্চালন ক্রিয়া এত প্রবল হয় যে, উদ্ভিদের বৃদ্ধি ক্রিয়া ভাহাদিগের সহিত সমভাবে পাদবিক্ষেপ করিতে সক্ষম হয় না, অগত্যা বৃদ্ধির গতি পুশিত হইবার দিকে ধাবিত হয়,---গাছে পুষ্প মুকুলের আবির্ভাব হয়। গাছের শাধা-প্রশাধা हाँ हिंगा मिल किया छारामित्मत्र मःथा हाम कतिया मिल छेडि-त्मत्र व्यवनिद्वीश्यम् व्यक्षिक त्रामत्र मकात्र हत्र, उत्तिवसन व्यक्षडामिछ

প্রস্থিব। চোক সকল পৃষ্টি লাভ ক্রিয়া শাথাকারে পরিণত্ন হয়।
শাথা-প্রশাথা না ছাটিয়া মূলদেশের মৃত্তিকা অপসারিত করিয়া
দিবার পরে সার প্রদান ও জল সেচন করিলে গাছের অসুলাত
পত্র-মৃকুল সমূহ পূর্ব্বোক্ত নিরমে শাথার পরিণত হয় এবং পৃষ্প প্রদান করে। সকল কার্যোর উদ্দেশ্য সমাকরপে অবগত
শাকিলে অ্চারুরপে কার্যা সিদ্ধ হয়, এই জন্ত এতংসম্বন্ধে এত
কথা বলা গেল।

ত্রোদশ অধ্যায়

গোলাপ বড় সংখর সামপ্রী। যে নীরদ হলর কোন পুলা
সোধনের সথ
মধ্যে হথ পার না, গোলাপের নিকট তাহাকে
পরাজয় স্বীকার করিতেই হয়। এজয় সৌথিনের
বাগান বা বাদস্থানে গোলাপের অন্ততঃ হই চারিটা গাছ ও
থাকিতে দেখা যায়। সৌথিনের বাগানে নানা জাতির গোলাপ
থাকা আবশ্রক। প্রায় সকল স্থানেই লাল বর্ণের ও ওদন্তর্গত
নানা বর্ণের অর্থাৎ গোলাপী ফিকে-গোলাপী, ঘোর গোলাপী;
য়ক্তিম, ফিকে রক্তিম, হুধে-আলতা, মেজেন্টা ইত্যাদি বর্ণের
গোলাপের প্রাহর্জাব অধিক। স্থল বিশেবে হই চারিটী শুল্র
পোলাপে আর হরিদ্রা বর্ণের মার্মল-নীল গোলাপ দেখা যায়।
এই ও গেল বর্ণ সম্বদ্ধে। অতঃশর শ্রেণীর বিষয় লক্ষ্য করিলে
প্রায় সকল স্থানেই হাইব্রিড-পার্পেচুয়াল গাছের প্রাথান্ত নয়ন
প্রোচর হয়। এভদ্বারা বে হাইব্রিড-পার্পেচুয়ালকে অব্জ্ঞা

করিতেছি তাহা নহে। অস্তাম্ত শ্রেণীর গাছও উন্থান মধ্যে বিশেষ স্থান পাইবার যোগা এতদ্বারা তাহাই প্রদর্শন ক্রি-তেছি। হাইবিড-গার্পেচ্য়াল উত্তম ফুল। টী, নগুলেট প্রভৃতি ভোহাপেক্ষা কিছুতেই অকিঞ্চিৎকর নহে, বরং হল বিশেষে ইহাদিগের নিকট হাইবিড-পার্পেচুয়াল পরাভূত হয়। তাহা বাতীত টী, নম্পেট, চাইনীজ (Chinese) প্রভৃতি গাছে অধিক দিন ও পার বারোমান অলাধিক পুষ্প পাওয়া যায়। হাইবিড-পার্পেচয়াল শীতকাল মধ্যে কয়েকটা পূপা প্রদান করিয়া পরিপ্রান্ত হুইয়া বিরামগত হয় কিন্তু 'টা' বা নয়সেট ভাহা হয় না। এই কারণে বিভিন্ন শ্রেণীর গাছ বাগানে রাখা উচিত। তাহা ব্যতীত টা ও নয়সেট গোলাপ ও হরিদ্রা বর্ণের গোলাপ উন্থান মধ্যে থাকিলে গোলাপ-ক্ষেতের সমভাবভা (monotony) বিদুরিত হয়, উন্থানকে সজীব বলিয়া মনে হয়। কেবল যে 'सोशीत्नव मथ मिहाहेबा शानात्मत कार्या त्मव हहेन लाहा नत्ह। श्वमंखा तम मार्वाहे शानाभ शाह हहेरा लारक अर्थाभार्कन করিয়া থাকে। এই জ্বল্য-

গোলাপ ব্যবসাধীর পণ্য মধ্যে গণ্য। ইযুরোপ আমেরিকা
ব্যবসাধীর পণ্য
অল্পতির কথা ছাড়িয়া দিই। এই বাঙ্গালা দেশেই
অরকাল মধ্যে গোলাপের ব্যবসার উত্তমরূপে
দেখা দিয়াছে এবং দিন দিন পৃষ্টি লাভ করিতেছে। ইদানীং
গোলাপের গাছও থেরপ বিক্রম্ন হইতেছে, ফুলও সেইরপ বিক্রম্ন
চলিতেছে। ফুল বিক্রম্নের জন্ত কলিকাভার ভারে প্রধান প্রধান
সহরই বিশেষ স্থান। গোলাপ ফুলের ক্রেভা সাহেব মহলেই
অধিক। কলিকাভার নিউ-মার্কেট (New market) গোলাপ

ধূল বিক্রয়ের প্রধান আড্ডা। বারোমান তথায় ফুল বিক্রয় হয়। শীতকালে ফুলের বাজার কিছু জমকাল হয়, কারণ সে সময়ে সাহেবদিগের বিবাহাদি বছ ক্রিয়া কলাপ হইয়া থাকে. वफ़ मितनत (X'mas day) शार्का थाटक, नव वर्ष (new years day) থাকে, অনেক বাড়ীতে ভোজ হয়, বড় লাট প্রাসাদে नाउँ महिसीत नत्रवात वा देवछेक (Drawing Room) इत्र देखानि বহু কর্মোপলকে ফুলের বড় চাহিলা (Demand) হয়। সে সময়ে দেড় টাকা হইতে পঁচিশ টাকা মূল্যে শতকরা গোলাপ ফুল বিক্রয় হয়। বড় দিনের পূর্ব সায়ংকালে (X'mas Eve) এক একটা ফুলও এক টাকার বিক্রের হওয়া আশ্চর্য্য নহে। বড়-দিনে বাজারে ফুল আমদানী করিতে পারিলে বিশেষ লাভবান इ अम याम । व फ़्लिटन फ़ूलित आमनानी कतिए इहेटन कार्खिक মাদের প্রথম ভাগেই গোলাপ গাছকে ক্রত্রিম উপায়ে জাগরিত করিতে হইবে। মাঘ মাদের শেষ ভাগে বড বড সাহেবরা পাহাড়ে চলিয়া যান, কাজেই গোলাপের কাটতি তথন অনেক হাদ পায়। এত ঘাতীত---

গোলাপ পূপ্প হইতে আতর ও গোলাপ-জল প্রস্তুত হইয়া
থাকে তাহা সকলেই অবগত আছেন। আতর ও
বাতর ও
গোলাপ-জলের জন্ত ভারতের মধ্যে গাজীপুর ও
গোলাপ
জৌনপুর নামক স্থানদ্ম বিধ্যাত। গোলাপের
বিস্তৃত আবাদ এবং আতর ও গোলাপের কারথানা দেখিবার
জন্ত বিগত সন ১০১১ সালে আমি উক্ত হই স্থান ভ্রমণ করিতে
গিয়াছিলাম। আতর গোলাপ তৈয়ার করিয়া ব্যবসা করিতে
হইলে জৌনপুর বা গাজীপুরে একবার যাওয়া নিভান্ত কর্ত্ত্ব।

Š

এতং সম্বন্ধে 'কমলা' নামক মাসিক পত্রিকায় যে প্রবন্ধ নিথিয়া।

, ছিলাম তাহার প্রয়োজনীয় অংশেয় মর্শ্ব এস্থলে উদ্ধৃত করিলাম।
*

 "গাজীপুর যাইতে হইলে ঈট ইণ্ডিয়ান রেল এরের **मिलमात्रनशत (हे**भारन नामिए इत्र । (हेभन हावडा हहेरक ষ্ঠি৩০ মাইল মাত্র। এথান হইতে তারি-ঘাট দশ মাইল মাত্র। তারি-ঘাটে যাইবার জক্ত দিলদারনগর হইতে একটা শাখা লাইন গিরাছে এবং এই শাথা লাইন তারিঘাঠে গিরা শেষ হইয়াছে। তারিঘাট গঙ্গার উপরে। ইহার অপর পারে গাজী-পুর সহর। তারিঘাট হইতে গাজিপুরের দুখ অতি মনোহর, অনেকটা বারাণশা ধামের স্থায়-- অন্তভঃ তাহাই আমার মনে **इहेल।** * * * शाकीशृत महत्त्र २।० माहेल मिक्स्टि थरकानि शाम। এशानकात घरनरक शानाभ, त्वन, यूरे প্রভৃতির আবাদ করিয়া থাকে। পুসাবাদীগণ সকলেই মুদ লমান এবং বেশ मञ्जिलिश विनिया (वांध हरेन। जामि पूत (मण रहेरक ফুলের ক্ষেত্ত দেখিতে গিয়াছি শুনিয়া তাহারা আমাকে বড়ই ষত্র করিল। যাহার চারি বিঘা গোলাপ-ক্ষেত্র আছে, তাহাকে ৰৰ্দ্ধিষ্ণ বলিলে ক্ষতি হয় না কারণ প্রতি বিঘায় ৭৫ হিদাবে ভাহার ভিন শত টাকা আয় আছে। ভিন শত টাক। আয় मम्लाम क्रियाची वर्ष अक्षे (य-त्म लाक नरह। महस्र महस्र বাঙ্গালী বৎসরে তিন শত টাকা রোজগার করিয়া থাকেন, কিন্ত তাঁহার। ইহাদিগের অপেকা যে সম্পন্ন নহেন একথা দুঢ়ভার সহিত বলিতে পারি।.....

^{্ ,}কমল।' ২র বঞ্চ, ৪ব সংখ্যা, সন ১০১২ সাল।

খজোলি গ্রামে বছ লোকের গোলাপের ক্ষেত্র আছে এবং তৎসম্পায়েই ব্যুৱাই (Damask) গোলাপের গাছ। প্রতি বিঘায় এক-লক্ষ্ গোলাপ-ফুল উৎপন্ন হয় এবং এক লক্ষ্ ফুলের मृना १६ होका। शालाश-हायीशन कात्रथानात मञ्जाधिकाती-দিগকে প্রতিদিন টাটুকা ফুল সরবরাহ করে এবং শেষোক্ত ব্যক্তিগণ নিজ নিজ কারথানার আতর ও গোলাপ প্রস্তুত করেন। মহাজনদিগের কার্থানা গাজীপুর সহরে। ফাল্পন হৈত মাস হইতে জ্যৈষ্ঠ মাদ পর্যান্ত বদরাই গোলাপের ফুল হয় এবং এই কয় মাদই আতর ও গোলাপ প্রস্তুত হইয়া থাকে। মহাজনের লোক-জনেরা এই সকল ফুলকে বৃহৎ বৃহৎ তামের (কলাই করা) ডেক্চিতে আবদ্ধ ক্রিয়া ধ্থানিয়মে চোলাই করে। ডেক্চির মধ্যে জল পাকে। সেই ফুল জলে নিক্ষিপ্ত হইলে ডেকচির মধ একথানি ঢাকনি দারা উত্তমরূপে আঁটিরা দেওয়া হয়। উক্ত ঢাকনির মধান্তলে একটি ছিদ্র থাকে। একটা নলের একমুখ দেই ঢাকনির ছিদ্রে ও অপর মুথ একটী পাতে সংলগ্ন থাকে। ডেক্চির জল ক্রমশঃ উত্তপ্ত হইয়া বাষ্পাকার ধারণ করতঃ ঢাকনির ছিদ্র ভেদ করিয়া নলের ভিতর দিয়া পাত্রাস্তরে যাইতে থাকে। নলের ভিতরের বাষ্পকে তরল করিবার জন্ত নলের উপরে অল चन्न कतिया जन निरात जन्म এकजन लाक नियुक्त थारक। ব্যক্তি ক্রমাগত জল সেচন দারা সেই নলটীকে শীতল রাথিবার চেই। কৰে। নল শুক হইয়া গেলে ভদন্তৰ্গত বাষ্প ও শুক হইয়া ষায়।.....বে পাত্রে বাষ্প জল হইয়া আসিয়া পড়ে, তাহা তাম নিশ্বিত কলাই করা কুঁজা বিশেষ।.....পাত্রস্থিত জল कर्न होत मर्था भी छन इहेबा शिला, करने व उपिति छात्न प्रव पर है। দেই সর স্বতন্ত্র করিয়া লইলেই আতর হইল, আর যে লল অবশিষ্ঠ পাকে তাহাই গোলাপ জল। গোলাপ-লল ও আতর কিরূপ বহুল পরিমাণে বিক্রম হয়, গালীপুর বা জৌনপুরে না গোলে বুঝিতে পারা যায় না। কারখানা-বাড়ী বেশ বড়,— অনেক লোকজন থাটে। প্রতি দিন নানা দেশে আতর ও গোলাপ-লল প্রেরিত হয়। ভারতের নানা স্থানে ত হয়ই, জন্ত দেশেও প্রেরিত হয়।

বদোরা গোলাপ বাতীত কেপ-গোলাপ (Dog Rose বা Rose Edward) নামক গোলাপ ফুন হইতে আতর ও গোলাপ জন প্রস্তুত হইতে পারে।

আত্তর, গোলাপ, ও নানাবিধ ফুলের ও মুলের তৈল ও ফুলের ফ্রের্যা আরক প্রস্তুত করিতে পারিলে উত্তম ব্যবসায় চলিতে পারে। অল্প অর্থ ব্যয়ে এ সকল কারবার আরস্ত্র করিতে পারা যায়। এ সকল জিনিম উংপল্ল করিতে অধিক ব্যন্থ পড়ে না অর্থচ তাহালিগের মূল্যও যথেই। মূল্যের আধিক্য হেতু প্রচুর পরিমাণে পণ্য উংপল্ল হল না, স্কৃতরাং একেত্রে অবতরণ করিলে লাভবান হইবার বিশেষ আশা আছে। এক বিশাস ১৬০০ শত গোলাপ গাছ (২×২ হাত) রোপিত হইতে পারে এবং তাহাতে এক লক্ষের অধিক পুল্প উৎপল্ল হওয়া সম্ভব। প্রতি এক হাজার ফুলে প্রায় ঠা। দেড় সের গোলাপ জল উৎপল্ল হর, কিন্তু উৎক্লই গোলাপজল ঠা এক সেরের অধিক হন্দ্র না। এই হিদাবে এক বিশা ফুলে (দশ-দের) উত্তম গোলাপ জল পাওয়া যায়। দশ সের গোলাপ জল হইতে এক ভরি উংক্লই আত্রর উৎপল্ল হইলা পাকে। উৎক্লই আবাদ হইলে ফুল

বড় হয়, ফুকের পরিমাণ অধিক হয়, ফলতঃ আতর অধিক হয়।
এক ভরি আদল আতরের মূল্য ৯০ ছইতে ১০০ শত টাকা, কিন্তু
সচরাচর বাজারে যে আতর বিক্রীত হয়, তাহাতে ছই চারি
কোঁটা আতর থাকে, অবশিষ্ট চন্দনের তৈল বা স্থইট-অয়েল,
কিন্তা অতি নিরুষ্ট আতর ১

---:0;----

न्मा १४